

bigFORTH


Dokumentation

Bernd Paysan

© 1991 by Bernd Paysan

Einleitung

1. “Real Programmers don’t Read Manuals”

ie Lobreden auf das Produkt, die häufig an dieser Stelle stehen, wollen wir uns ersparen, Sie haben sich ja aus gutem Grunde für bigFORTH entschieden. Ebenso selbstverständlich ist, daß Sie natürlich gleich loslegen wollen. Tun Sie sich also keinen Zwang an, starten Sie BIGFORTH.PRG mit einem Doppelklick und spielen Sie einfach ein bißchen mit dem Programm. Falls Sie dann noch Fragen haben, lassen die sich sicherlich durch Lektüre dieses Handbuchs klären.

Unsichere Anwender sollten sich auf alle Fälle das Handbuch vornehmen. Es wurde bewußt so aufgebaut, daß sich sowohl Einsteiger als auch Profis darin zurechtfinden. Da bigFORTH ein sehr komplexes System ist, werden auch FORTH-Experten aus der Lektüre Vorteile ziehen.

Deshalb empfehlen wir, die Dokumentation vollständig durchzulesen und die Beispiele dabei auszuprobieren. Falls dann noch Fragen sind, lesen Sie alles noch einmal in Ruhe durch, meistens sind dann alle Unklarheiten beseitigt.

Es wird vorausgesetzt, daß Sie den ST zumindest soweit beherrschen, wie es nach dem Studium des Atari-Handbuchs möglich ist.

Dieses Handbuch kann und will kein allgemeines FORTH-Buch ersetzen. Kapitel 3 enthält einen knapp gehaltenen FORTH-Kurs; die Lektüre sei vor allem Anfängern ans Herz gelegt.

2. Entstehungsgeschichte

bigFORTH basiert auf einem 32-Bit-Ansatz der volksFORTH-83-Autoren. Man kann wohl schon erahnen, woher das System kommt, und welchen Weg es gegangen ist. volksFORTH-83 ist ein Public Domain System, das es schon zu den Anfangszeiten des STs gegeben hat. Leider ist es nur eine 16-Bit-Implementation mit den damit verbundenen Einschränkungen, wie dem nur 64 KByte großen direkt ansprechbaren Adreßraum. volksFORTH wiederum basiert auf dem Perry/Laxen-F83 von der FORTH Interest Group. Damit ist eine weitgehende Erfüllung des FORTH-83-Standards gewährleistet.

Die volksFORTH-Autoren haben Ende 1987 angefangen, das System auf 32 Bit umzuschreiben und den Compiler darauf umzustellen, echten 68000er-Maschinencode zu erzeugen. An einige engagierte volksFORTH-User wurden auch schon lauffähige Prototypen verteilt. Das System hieß damals turboFORTH und sollte auch kommerziell vertrieben werden, aber die Sache verlief dann leider im Sande.

Allerdings hat einer dieser engagierten volksFORTH-User den Prototyp weiterentwickelt, so können wir Ihnen nach zwei Jahren intensiver Entwicklungsarbeit “bigFORTH” vorstellen.

3. Danksagungen

An dieser Stelle möchte ich den volksFORTH-Autoren D. Weineck, G. Rehfeld und K. Schleisiek danken, denn ohne ihre Vorarbeit und ohne ihr volksFORTH gäbe es bigFORTH gar nicht. Insbesondere danke ich dabei B. Pennemann, dessen Unterstützung alle noch offene Fragen (vor allem bezüglich des Vertriebes) geklärt hat und dessen Anregungen die Fertigstellung des Systems erst möglich machten. Zudem stammt von ihm (aus seiner Liste mit Vorschlägen) der Name. Außerdem sei auch den β -Testern gedankt (vor allem B. Forstbauer), deren Anregungen sehr wertvoll waren und N. Heusler, der so freundlich war, das Handbuch zu redigieren.

4. Zielsetzung

FORTH ist traditionell eine Public Domain-Sprache, die nicht wie COBOL, Fortran oder C von der Industrie, wie ADA vom DoD (Department of Defence, das amerikanische Verteidigungsministerium) oder wie Pascal bzw. Modula II von den Universitäten getragen wird. FORTHs Entwicklung liegt hauptsächlich in den Händen engagierter Anwender, die die Systeme in ihrer Freizeit entwickeln und selten genügend Zeit und Geduld aufbringen, etwas mit kommerziellen Systemen vergleichbares auf die Beine zu stellen.

bigFORTH soll diese Lücke auffüllen und eine Entwicklungsumgebung zur Verfügung stellen, die vor großen Problemen nicht kapituliert und die einen Code erzeugt, der mit dem anderer Hochsprachen wie C

oder Modula II durchaus konkurrieren kann. Ich hoffe, daß möglichst viele bigFORTH-User die Früchte ihrer Arbeit einem breiteren Publikum zur Verfügung stellen; sei es als Public Domain, oder kommerziell.

5. bigFORTH in Stichpunkten

bigFORTH ist: Ein 32-Bit-FORTH; ein Native-Code-Compiler mit Peephole-Optimierung; ein umfangreiches Entwicklungssystem mit Assembler, Disassembler, Debugger, Decompiler, Editor, Multitasker und Target-Compiler. Libraries: GEM-AES, GEM-VDI, GEMDOS, BIOS, XBIOS, Line-A, Memory Management, Filesystem, Floating Point Arithmetik, High-Level-GEM, Streamfilezugriff und Turtle-Graphic. bigFORTH läuft: Auf allen STs und Kompatiblen mit mindestens 512 KByte RAM und einem doppel-seitigen Disketten-Laufwerk.

6. Urheberrecht

Alle Rechte, insbesondere das Recht auf Vervielfältigung, Verbreitung und Übersetzung bleiben vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Bernd Paysan vervielfältigt oder auf Datenträger gespeichert werden.

Kopieren zu Sicherungszwecken ist erlaubt. Ebenso dürfen die Programme in den Hauptspeicher geladen werden. Mit bigFORTH geschriebene und compilierte Programme dürfen weitergegeben werden, wenn der Programmierer eine angemeldete ID besitzt, bei kommerziellem Vertrieb ein Belegexemplar abliefern und das Produkt keinen direkten Zugriff auf den FORTH-Interpreter/Compiler bietet. Der Programmheader darf nicht verändert werden. Selbstgeschriebene Sources dürfen uneingeschränkt weitergegeben werden.

7. Haftung und Garantie

Selbstverständlich wurde sowohl bei den Programmen als auch beim Handbuch mit größtmöglicher Sorgfalt gearbeitet. Dennoch lassen sich Fehler nie ganz ausschließen. Wir möchten darauf hinweisen, daß weder eine Garantie für Fehlerfreiheit gegeben wird, noch eine Haftung für irgendwelche Folgen übernommen werden kann, gleich ob durch Fehler im Handbuch oder der Software verursacht. Für die Mitteilung eventueller Fehler sind wir jederzeit dankbar.

Mir bleibt nur noch, Ihnen viel Vergnügen und Erfolg bei der Arbeit mit diesem komplexen und ausgereiften Entwicklungssystem zu wünschen. Genießen Sie die Vorzüge, die bigFORTH Ihnen bietet!

München, im Mai 1990

Bernd Paysan

Inhaltsverzeichnis


Einleitung	III
1. "Real Programmers don't Read Manuals"	III
2. Entstehungsgeschichte	III
3. Danksagungen	III
4. Zielsetzung	III
5. bigFORTH in Stichpunkten	IV
6. Urheberrecht	IV
7. Haftung und Garantie	IV
1 Installation	1
1. Für ganz Eilige	1
2. Für die Geduldigeren	1
3. ID-Installation	1
4. Notation von Befehlen	1
5. Zahleneingaben	2
6. Notation von Sondertasten	3
7. Installation auf Diskette	3
8. Installation auf einer RAM-Disk	3
9. Installation auf Festplatte	4
10. Konfigurationsanforderungen	4
2 Tutorial	5
1. Starten des Systems	5
2. Verlassen des Systems	5
3. Der Zeileneditor	5
4. Fehlermeldungen	6
5. Der Editor	7
6. Starten des Editors	7
7. Das Fenster	8
8. Die Tastatur	8
9. Weitere Funktionen	9
10. Spezialitäten	11
11. Dateien und Disketten	12
12. Mehrere Fenster	13
13. Verlassen des Editors	13
14. Die Menüs	14
15. Fehlermeldungen des Editors	16
16. Externe Editoren	17
17. bigFORTH als Accessory	17
18. Die Notbremse	18
19. Exception-Trapping	18
20. Der externe Relocater	19
3 FORTH-Kurs	21
1. Ziel des Kurses	21
2. Was ist FORTH?	21
3. Stapel, Zahlen, oder: wie man mit FORTH rechnet	22
4. Stackbefehle	24
5. Und es gibt sie doch: Variablen — Hauptspeicherzugriffe	26
6. Von Schleifen, Flaggen, der Wahrheit und bedingten Anweisungen	27
7. Skalierte und doppelt genaue Zahlen	29
8. Formatierte Zahlenausgabe	30
9. Codeaufbau	31

10.	Massenspeicher	34
11.	Das Terminal	36
12.	Interpreterinterne Befehle	37
13.	Strings	37
14.	Speicheraufbau und Multitasking	38
15.	FORTH als Betriebssystem	39
16.	Schlußbemerkung	39
4	Referenzen - Kernel	41
1.	Der Kernel	41
2.	Stackbefehle	41
3.	Integer-Arithmetik	42
4.	Zahlenvergleiche	45
5.	Limitierung	45
6.	Programmablaufänderung	46
7.	Hauptspeicherzugriffe	48
8.	Veränderungen im Speicher	49
9.	Die Userarea	50
10.	Compilerbefehle	50
11.	Stringbefehle	51
12.	Der TIB und Screen Interpretation	52
13.	Kommentare	53
14.	Compiler-Variablen	53
15.	Compiler-Optionen	53
16.	Der Heap	54
17.	Der Colon-Compiler	54
18.	Wortstruktur	56
19.	Der optimierende Compiler	56
20.	Vokabulare	58
21.	Eigene Fehlermeldungen	59
22.	Zahlenausgabe	59
23.	Zahleneingabe	60
24.	Der Relocater	60
25.	Listing	62
26.	Tasker Primitives	62
27.	Massenspeicherzugriffe	62
28.	File-Interface	63
29.	High Level Massenspeicherfunktionen	64
30.	Dictionary-Pflege	64
31.	Ein/Ausgabe	65
32.	Systemstart	66
33.	Verlassen des Systems	67
34.	ST-Interface	67
5	Der Inline-Assembler	69
1.	Syntax	69
2.	Verwaltungsbefehle	69
3.	Die Register	70
4.	Adreßmodi	70
5.	Längenangabe	71
6.	Die Befehle	71
7.	Conditionals	74
6	Das File-Interface	77
	GEMDOS-, BIOS- und XBIOS-Library	77
1.	Interna	77
2.	Die Top-Level-Befehle	79
3.	FCB-Struktur	80
4.	Dateien öffnen und schließen	80

5.	Fehlerausgabe	80
6.	Directory-Verwaltung und File-Interface-Tools	81
7.	Der Direktzugriff	81
8.	TOS-Befehle	82
8.1.	GEMDOS	82
8.2.	BIOS	85
8.3.	XBIOS	86
7	Tools	93
1.	Das Memory Management	93
1.1.	Memory-Management-Theorie	93
1.2.	Internes	94
1.3.	Die Befehle	94
2.	SAVESYSTEM	96
3.	Strings	96
4.	Der Disassembler	97
5.	Decompiler	97
6.	Der Tasker	100
7.	Druckertreiber	101
8.	Die Notbremsen	103
9.	Hot Keys	103
10.	Tools für GEM	104
8	Glossar	107
1.	Index	107

1 Installation

1. Für ganz Eilige

füllen Sie die ID-Karte aus, starten (von der grauen Diskette) ID.PRG mit einem Doppelklick und geben in der Dialogbox die verlangte zweibuchstabige ID ein (am besten Ihre Initialen oder die ersten beiden Buchstaben Ihres Nachnamens). Schicken Sie die ID-Karte bitte zurück, denn nur so sind Sie registrierter Benutzer und dürfen selbstgeschriebene bigFORTH-Programme weitergeben. ID.PRG löscht sich selbst. Sie sollten diesen Schritt auf alle Fälle als erstes tun.

Der komplette Sourcecode ist auf die zwei Disketten verteilt. Legen Sie eine Sicherheitskopie an, starten Sie BIGFORTH.PRG von der grauen Diskette und schauen Sie sich alles mal an. Trotzdem rate ich Ihnen, auf die Lektüre des Handbuchs nicht völlig zu verzichten. Es enthält wertvolle “Kniffe”, auf die Sie vielleicht nicht selbst gekommen wären.

Der Editor läßt sich über V oder L (Screen --) aufrufen, läuft unter GEM und verfügt über eine Online-Hilfe. Es müßte möglich sein, ohne Studium des Handbuchs auszukommen. Dateien wählt man mit USE *<Filename>* an, das Inhaltsverzeichnis wird mit FILES ausgegeben und mit DIR *<Path>* wählt man ein Verzeichnis an.

2. Für die Geduldigeren

Die ID-Karte ist eine auf der Rückseite bedruckte, frankierte Postkarte. Tragen Sie Ihre Adresse und auf der Rückseite Ihre ID ein. ID kommt von Identity, diese zwei Buchstaben als Kürzel sollen Ihre Programme kennzeichnen, sowohl im Source als auch im Compilat. Außerdem dient sie einem (wenn auch primitivem) Kopierschutz, da ID und Seriennummer untrennbar einem Besitzer zugeordnet sind. Deshalb: Vergessen Sie nicht, Ihre ID anzumelden.

3. ID-Installation

Starten Sie ID.PRG von der grauen Diskette. Eine Dialogbox erscheint. Geben Sie hier Ihre ID ein. Verlassen Sie die Dialogbox durch einen Druck auf die Return-Taste oder klicken Sie “Installieren” an. Die ID wird an allen wichtigen Stellen (im Programmheader von BIGFORTH.PRG und FORTHKER.PRG sowie im Header- Screen von FORTH.SCR) eingetragen. Dazu muß der Schreibschuttschieber der Diskette geschlossen sein (in der Stellung “WRITE ENABLE”). Öffnen Sie anschließend diesen Schieber, um Ihre Originaldiskette vor Überschreiben zu sichern (Stellung “WRITE PROTECT”).

In den folgenden drei Kapiteln wird die Notation von FORTH-Befehlen erklärt. Falls Ihnen FORTH-Dokumentationen geläufig sind, können Sie diese Kapitel überspringen.

4. Notation von Befehlen

Befehle können in bigFORTH groß oder klein geschrieben werden, das System macht keinen Unterschied. Ebenso Dateinamen, wobei allerdings zu beachten ist, daß TOS die Umlaute (ä, ö und ü) nicht umwandelt und es daher einen Unterschied macht, ob man auf die Datei “Sätze” oder “SÄTZE” zugreift. Da manche Shells (z. B. die PD-Shell Guläm) keine Umlaute erlauben, ist es besser, bei Dateinamen darauf zu verzichten. Man kann sonst von diesen Shells aus nur eingeschränkt auf die Dateien zugreifen.

Abgegrenzt werden Befehle durch Leerzeichen. Andere Zeichen wirken nur in besonderen Situationen als Abgrenzung, dann kann zwar auf das Leerzeichen verzichtet werden, es ist aber schlechter Stil. Führende Leerzeichen werden vor Befehlen überlesen.

Wundern Sie sich nicht, wenn ein Befehl mit einer Klammer beginnt, die nicht geschlossen wird, oder mit einem Anführungszeichen endet. Diese Zeichen gehören zum Wort, sie haben in der FORTH-Terminologie eine besondere Bedeutung.

Im Handbuch werden Befehle teilweise in einer abgewandelten BNF (Backus Naur Form) notiert, vor allem Direkteingaben, weil diese Notation ziemlich flexibel ist:

Teile in spitzen Klammern (*<* und *>*) werden sinngemäß ersetzt;

Teile in eckigen Klammern können weggelassen werden, so bedeutet z. B. “DIR [*Directory*]”, daß man das gewünschte Directory (z. B. A:\GEM) angeben kann, dann lautet der Befehl “DIR A:\GEM”, daß man es auch weglassen kann, dann bewirkt DIR aber etwas anderes (gibt das aktuelle Directory aus).

Mehrere Möglichkeiten werden durch einen senkrechten Strich “|” abgetrennt.

Teile in geschweiften Klammern können beliebig oft wiederholt (oder weggelassen) werden, z. B. PATH *(Pfad);(Pfad)*

Ansonsten wird die FORTH-übliche Notation verwendet:

Befehl::= *<Name>* (*<In>* -- *<Out>*) (*<Stackname>* *<In>* -- *<Out>*) *<Inputstring>* [*<Begrenzer>*][*immediate*][*restrict*][:*<Befehl>*]

Stackname::=RS|VS|FS|\$\$

In::= *<Parameter>* / *<Parameter>*

Out::= *<Parameter>* / *<Parameter>*

Der Inputstring wird von einem Leerzeichen begrenzt, wenn keine andere Angabe gemacht wird. Dann dürfen auch beliebig viele Leerzeichen zwischen Befehl und Inputstring liegen. Ist ein Begrenzerzeichen angegeben, so trennt nur ein Leerzeichen Name und String, alle weiteren Leerzeichen gehören bereits zum Inputstring.

Hat das Wort einen Effekt auf einen anderen Stack als den Parameterstack, so wird dieser Stackeffekt in (einer) weiteren Klammer(n) angezeigt. Die Klammern enthalten dann auch den Namen des Stacks: RS=Returnstack; VS=Vocabulary Stack; FS=Floating Point Stack; \$\$=String Stack.

Die Eigenschaften *immediate* und *restrict* werden zum Schluß angegeben.

Erzeugt der Befehl einen weiteren (Defining Word), so steht nach einem Doppelpunkt die Notation für diesen weiteren Befehl.

Bei den Parametern schreibt man den letzten Parameter auf dem Stack (den Top of Stack) ganz rechts und die anderen links davon, also auch in der Reihenfolge, in der sie übergeben werden. Parameter mit der selben Nummer oder großgeschrieben mit dem selben Namen sind identisch, werden also durch den Befehl nicht verändert. Alternativen in der Parameterliste werden durch einen Slash “/” abgetrennt. Es bedeutet:

n	→	32-Bit-Zahl
d	→	64-Bit-Zahl, wird durch ein Paar 32-Bit-Zahlen gebildet.
flag	→	true (-1) oder false (0).
f	→	false
t	→	true
8b	→	Zeichen (nur 8 Bit werden ausgewertet)
16b	→	Nur 16 Bit werden ausgewertet
xxb	→	Entsprechend werden xx Bits ausgewertet
/	→	Steht zwischen Alternativen, so bedeutet (.. -- n t / f), daß entweder eine Zahl (n) und true auf dem Stack liegt, oder false.
n1 n2 .. nx x	→	Die Punkte ersetzen eine nicht genau bestimmbare Anzahl Stackparameter, in diesem Fall liegen x Werte auf dem Stack und x selbst, damit das Wort auch auswerten kann, wieviele Parameter auf dem Stack liegen.
u	→	Vorzeichenlos (unsigned), auch als Prefix, “ud” bedeutet vorzeichenlose 64-Bit-Zahl

Andere Namen (z. B. “addr” oder “count”) bezeichnen das Stackelement nach seiner Funktion. Meistens handelt es sich dann um eine 32-Bit-Zahl. Grundsätzlich führen zusätzliche Bits zu keiner Fehlfunktion. Bei doppelt genauen Zahlen ist zu beachten, daß sie aus zwei Stackelementen gebildet werden.

Der Inputstring wird, wenn nötig, in der oben beschriebenen abgewandelten BNF dargestellt.

Das mag nun ziemlich kompliziert und formalistisch wirken, viele Beispiele dazu finden Sie ab Kapitel 4. Sie werden noch sehen, wieviel Ihnen diese Informationen geben.

Direkt einzugebende Befehle erkennen Sie im Handbuch an der geänderten Schriftart, sie werden unproportional und unterstrichen dargestellt:

Direkteingabe

5. Zahleneingaben

FORTH versucht zuerst, ein eingegebenes Wort zwischen zwei Leerzeichen als Befehl zu interpretieren. Schlägt dies fehl, wird versucht, es als Zahl aufzufassen. Erst wenn auch dies scheitert, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Reine Ziffernfolgen werden in 32-Bit-Zahlen umgewandelt. Dabei wird die aktuelle Zahlenbasis benutzt, um die Wertigkeit der Stellen zu ermitteln. Zugelassen sind nur Ziffern bis Basis-1. Ziffern mit einem Wert von 10 (dezimal) oder mehr werden durch Buchstaben von A aufwärts dargestellt.

Setzt man vor die Ziffernfolge ein “%”, “&” oder “\$”, so kann man während der Umwandlung eine andere Zahlenbasis wählen: “%” für binär, “&” für dezimal und “\$” für hexadezimal.

Negative Zahlen beginnen mit einen “-”. Es wird dann nach der Umwandlung das Zweierkomplement (Negation) gebildet.

Zahlen, die entweder einen Punkt oder ein Komma enthalten, werden als doppelt genaue Zahlen (64 Bit) interpretiert. Dabei darf zwischen zwei Ziffern oder am Ende höchstens ein Zeichen (Punkt oder Komma) stehen.

Format in BNF:

Zahl ::= [-][%|&|\$]{Ziffer}[,|.]<Ziffer>[,|.]

Da gültige Ziffern von der Basis abhängen, können sie nicht einfach mit BNF dargestellt werden.

6. Notation von Sondertasten

Die Cursortasten werden als Pfeile in die entsprechende Richtung (\leftarrow , \rightarrow , \uparrow und \downarrow) dargestellt. Tasten, die in Verbindung mit der Control-Taste gedrückt werden müssen, haben ein “^”-Zeichen davor, Ctrl N bedeutet also, daß Sie erst die Control-Taste und dann (ohne Control loszulassen) N drücken. Vor Zeichen, die mit der Shift-Taste gedrückt werden, steht vorne ein “Sh”. $\uparrow \text{UNDO}$ bedeutet demnach: Gleichzeitig Shift-Taste und UNDO-Taste drücken. Vor Zeichen, die zusammen mit der Alternate-Taste gedrückt werden, steht Alt .

Die weiteren Tasten haben folgende Bezeichnung:

Esc	: Esc-Taste
RET	: Return- oder Enter-Taste
TAB	: Tab-Taste
DEL	: Delete-Taste
BS	: Backspace-Taste
UNDO	: Undo-Taste
HOME	: Clr Home-Taste
HELP	: Help-Taste
F1 - F10	: Funktionstasten

7. Installation auf Diskette

Kopieren Sie die zwei Systemdisketten mit Diskcopy auf zwei beidseitig formatierte Disketten. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie nur mit einer Kopie des FORTH-Systems arbeiten und das Original an einem geschützten Ort aufbewahren. Formatieren Sie eine dritte Diskette und kopieren Sie BIGFORTH.PRG, BFHELP.RSC, BIGFORTH.RSC und (oder) BIG4THCL.RSC darauf. Dies wird Ihre Arbeitsdiskette, auf der Sie eigene Sources abspeichern. Beschriften Sie die Disketten sinnvoll. Orientieren Sie sich dabei am besten an den Original-Disketten.

BIG4THCL.RSC wird für den Farbmonitor benötigt. Ansonsten wird BIGFORTH.RSC geladen. In ihrer Struktur sind beide Dateien (fast) identisch. BFHELP.RSC bietet, soweit vorhanden, eine Online-Hilfe im Editor. Für den Anfang dürfte Ihnen die Datei viel nützen, später können Sie sie auch weglassen.

bigFORTH läuft auch auf dem ST-aufwärtskompatiblen TT. In den besonderen Grafikmodi des TTs (320*480, 640*480 und 1280*960) wird immer BIGFORTH.RSC geladen. Dank einer Ungereimtheit des AES wird im 1280*960-Modus die Resource nicht korrekt an die Auflösung angepaßt, das führt aber nicht zum Absturz (Diese Ungereimtheit ist auch der Grund für die zwei Resource-Dateien). Außerdem wird nicht empfohlen, im Editor den kleinen Zeichensatz zu verwenden, da er dort wohl zu schlecht erkennbar wäre.

8. Installation auf einer RAM-Disk

Sie können BIGFORTH.PRG auch auf eine RAM-Disk kopieren. Achten Sie darauf, daß die Resource-Datei BIGFORTH.RSC bzw. BIG4THCL.RSC (und BFHELP.RSC, falls benötigt) auch im selben Verzeichnis (oder im Wurzelverzeichnis des Bootdevices) zu finden ist. Sonst könnten Sie den Editor nicht aufrufen.

Sie müssen keine weiteren Schritte als die angegebenen durchführen, bigFORTH ist für den Betrieb auf einer RAM-Disk ausgelegt. Sie können dann Ihre eigenen Sources auf einer beliebigen (formatierten) Diskette anlegen, ohne BIGFORTH.PRG und BIGFORTH.RSC darauf zu kopieren und sparen so einiges an Platz.

9. Installation auf Festplatte

bigFORTH läßt sich auch problemlos auf einer Festplatte installieren. Legen Sie dazu einen Ordner namens "BIGFORTH" auf einer beliebigen Partition an (z.B. der Partition F:) und kopieren Sie die Inhalte beider Disketten hinein.

Um damit noch arbeiten zu können, starten Sie BIGFORTH.PRG in der gewohnten Weise von der Festplatte und geben

```
PATH F:\BIGFORTH\;F:\BIGFORTH\GEM\;A:\;B:\
```

ein. Sichern Sie dann das System mit

```
SAVESYSTEM BIGFORTH.PRG
```

Falls Sie lieber im Hexadezimalmodus arbeiten, stellen Sie vor dem Sichern das System mit

```
HEX
```

um. Dann bleibt diese Einstellung dauerhaft erhalten.

Wenn Sie aus FORTHKER.PRG ein eigenes System compilieren wollen, müssen Sie STARTUP.SCR ändern. Die konfigurationsabhängigen Zeilen sind entweder mit "(HD:)", "(DD:)", "(1 DD:)" oder "(2 DD:)" markiert. Alle nicht gültigen Zeilen für die jeweilige Konfiguration sind durch Backslashes ("\") auskommentiert. Dieser Absatz ist als Hinweis für Profis zu verstehen, deshalb bedarf es an dieser Stelle keiner detaillierten Erklärung.

10. Konfigurationsanforderungen

Nicht möglich ist der Betrieb nur mit einseitigen Diskettenlaufwerken (SF 354), da bigFORTH auf doppelseitigen Disketten ausgeliefert wird.

Mindestkonfiguration ist ein ST mit 512 KBytes, TOS im ROM und einem doppelseitigen Laufwerk. Auf einem 1 MByte-ST kann das TOS auch im RAM sein. Ein Epson FX 80-kompatibler 9-Nadeldrucker reicht zum Druck von Listings aus. Der Drucker selbst ist keine unbedingte Notwendigkeit für den Betrieb.

Empfehlenswert sind mindestens 1 MByte, TOS im ROM und eine Festplatte, eine kleine (20 MByte) reicht für FORTH völlig aus. Für die FORTH-Partition sollten Sie mindestens 3 MByte reservieren, besser 5 MByte. Wenn Sie Ihren Drucker auch für Briefe und Dokumentation verwenden wollen, empfiehlt sich ein NEC P6-kompatibler 24-Nadeldrucker.

bigFORTH läuft mit jeder TOS-Version ab 1.0, auf allen STs, STEs, dem TT unter TOS 030 und dem ST-Laptop Stacy.

2 Tutorial

1. Starten des Systems



Das System wird ganz normal durch einen Doppelklick auf das BIGFORTH.PRG-Icon (bzw. die Textzeile) gestartet. Nach dem Laden wird der Schirm gelöscht, in der zweiten Zeile wird

```
32b bigFORTH rev. x.xx
```

ausgegeben (wobei x.xx für die Versionsnummer steht und "32b" dafür, daß bigFORTH ein 32-Bit-System ist). Oben rechts läuft eine Uhr mit Digitalziffern, die allerdings nur dann die richtige Zeit anzeigt, wenn Sie auch die Systemuhr gestellt haben. In der vierten Zeile steht der Cursor und lädt zum Schreiben ein.








Auf dem Farbmonitor soll bigFORTH in der mittleren Auflösung gestartet werden. Nur hier kann der Editor betrieben werden, da er eine Bildschirmbreite von mindestens 68 Zeichen benötigt. Ein Betrieb in der niedrigen Auflösung ist notfalls zwar möglich, jedoch kann dann der Editor nicht gestartet werden.

Beim Start von einer Kommandoshell (wie Guläm) muß man darauf achten, daß bigFORTH als GEM-Programm aufgerufen wird, ansonsten kann es zu erheblichen Problemen kommen (der Mauszeiger ist nicht sichtbar und löst auch keine Wirkungen aus etc.). Übergebene Kommandos werden als FORTH-Zeile interpretiert.

2. Verlassen des Systems

Verlassen wird das System mit dem Befehl BYE. Will man dem aufrufenden Programm (einer Shell oder RELOCATE.PRG) eine Fehlermeldung übergeben, verläßt man es mit BADBYE. Mit GOODBYE verläßt man ein System, das in aufrufbarem Zustand im Speicher hinterlassen wird (nur für RELOCATE.PRG wichtig).

3. Der Zeileneditor

- Sie können Text im Einfügemodus eingeben.
- Mit den Cursortasten  und  wandern Sie in der Zeile nach links und rechts.
- Mit  löschen Sie einzelne Zeichen links vom Cursor, der Cursor geht dann eine Schreibstelle nach links und zieht den Rest der Zeile nach.
- Mit  löschen Sie das Zeichen unter dem Cursor. Der Rest der Zeile rückt nach, der Cursor bleibt an seiner Position.
- Vor der Eingabe einer Zeile können Sie sich mit der -Taste die vorherige Zeile in den Puffer holen, sie ggf. modifizieren und erneut ausführen.  funktioniert nur, wenn der Cursor ganz links steht, egal ob Sie vorher etwas eingegeben haben, oder nicht. Durch eine Eingabe kann die geänderte Stelle nicht wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt werden, es erscheint dort der neue Text.
- Eine Eingabe wird durch Drücken von  (Return- oder Enter-Taste) beendet. Der FORTH-Interpreter führt dann diese Zeile aus, schreibt dabei eventuell etwas auf den Schirm und signalisiert zuletzt mit einem "ok", daß alles ordnungsgemäß ausgeführt wurde. Ist der Compiler eingeschaltet, wird statt "ok" "compiling" ausgegeben.
- Die Funktionstasten ("Hot Keys") sind mit einigen häufig benötigten Befehlen vorbelegt. Diese Erweiterung ist keine Kernelfunktion, läuft also nur mit BIGFORTH.PRG und noch nicht mit FORTHKER.PRG.

Die Belegung:

: .S

: ORDER

: WORDS

F4: FILE?

F5: FILES

F6: DIR

F7: PATH

F8: FREE?

F9: nicht belegt

F10: V

Bei Fehleingaben (oder bei internen Fehlern, z. B. Meldungen des Betriebssystems) erscheint eine entsprechende Meldung.

4. Fehlermeldungen

Sollte die Eingabezeile nicht korrekt ausführbar sein, so erscheint eine Fehlermeldung. Meistens wird ein Tippfehler Ursache der Fehlermeldung sein. Es erscheint dann eine Alertbox mit dem fehlerhaften Wort und ein "Hä?" in der nächsten Zeile. In den darauffolgenden zwei Zeilen wird versucht, den Weg zurückzuverfolgen, über den die Fehlermeldung aufgerufen wurde. Dies wird mit "Ebene:" bezeichnet. Beispiel: Geben Sie

hallo

(und **RET**) ein. Es erscheint eine Alertbox mit folgendem Text:

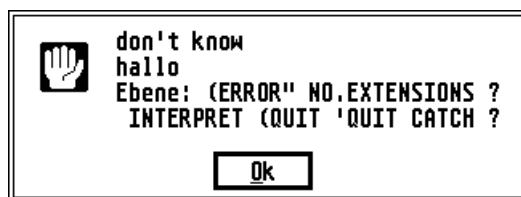


Abbildung 2.1: Unbekanntes Wort

Die Ebenen sind nützlich, wenn man verfolgen will, welches Wort die Fehlermeldung ausgelöst hat. QUIT und (QUIT (Klammer gehört zum Wort!) sind die Hauptschleife zur Befehlsausführung des FORTH-Systems. Der eigentliche Verursacher, der Kommandointerpreter, ist ein unsichtbares Wort und wird nur durch ein Fragezeichen dargestellt. NO.EXTENSIONS gibt die Fehlermeldung dann aus. Da Alertboxen nur maximal 30 Zeichen pro Zeile haben dürfen, wird im zweiten QUIT umgebrochen, der Einfachheit halber direkt am Ende der Zeile.

Diese Alertbox läßt sich nun mit einem Mausklick auf den OK-Knopf oder mit RET quittieren. In FORTHKER.PRG wird übrigens nur das Wort, dessen Ausführung (bzw. der Versuch, es auszuführen) den Fehler hervorrief, und die Fehlermeldung selbst (Hier: "Hä?") ausgegeben, es erscheint keine Alertbox.

Falls der Fehler beim Laden einer Datei auftrat, wird in der letzten Zeile der Alertbox (oder hinter der Fehlermeldung in FORTHKER.PRG) noch "Blk " und die Nummer des Blocks, in dem der Fehler auftrat, ausgegeben. Statt dem OK-Knopf gibt es zwei, einer mit "Editor", der andere mit "Cancel" beschriftet. Wie der Name vermuten läßt, führt der "Editor"-Knopf in den Editor, der Cursor steht hinter dem nicht ausführbaren Wort. Mit "Cancel" können Sie weiterarbeiten, ohne den Fehler zu korrigieren. Falls Sie sich es anders überlegen, können Sie jederzeit mit V an dieselbe Stelle im Editor gelangen, die Sie mit dem "Editor"-Knopf erreicht hätten. Auch mit RET kommen Sie von der Alertbox in den Editor.

Die gängigsten Fehler sind:

Hä?: Dieses Wort ist nicht definiert. Oder: Diese Zahl läßt sich nicht umwandeln. Häufigste Ursache sind Tippfehler oder ein Wort, das einem Vokabular definiert ist, auf das im Moment nicht zugegriffen werden kann.

unstructured: Das Programm ist nicht wohlstrukturiert. Es steht ein THEN ohne ein IF oder umgekehrt, ein BEGIN wird nicht von einem REPEAT oder UNTIL beendet, oder es fehlt eben das BEGIN. FORTH sagt hier nicht, was fehlt, sondern welches Strukturwort als erstes nicht richtig stand.

compile only: Dieses Wort darf nur kompiliert werden, es kann nicht im Interpreter ausgeführt werden.
Beispiel: Returnstackmanipulationen, Strukturwörter.

Stack empty: Der Stack ist leer, d. h. das zuletzt aufgerufene Wort hat mehr Stackelemente verbraucht, als vorhanden waren.

5. Der Editor

Sourcecodes schreiben Sie mit dem Editor. Es besteht zwar die Möglichkeit, einen Fremdeditor wie Tempus zu verwenden, aufgrund des FORTH-eigenen Formats ist es aber nicht möglich, die mitgelieferten Quelltexte ohne Umwandlung in diesen Editor einzulesen. Siehe dazu Kapitel 16..

Die Massenspeicherverwaltung wurde in FORTH anders gelöst als bei anderen Sprachen. So geht FORTH von blockorientierten Massenspeichern aus. Diese Vermutung erweist sich auch physikalisch als richtig: Massenspeicher sind in der Tat blockorientiert. Die meisten anderen Systeme betrachten Massenspeicher buchstaben-, wort- oder zeilenorientiert.

Also werden die Zeichen der Reihe nach in die Datei geschrieben und an den Zeilenenden steht ein (oder zwei) Umbruchzeichen. Der Compiler muß sich dann die Zeilen herauspicken.

In FORTH, wie gesagt, läuft das nicht so. Ein Block umfaßt hier ein KByte (1024 Bytes). Dieser Block wird vom Interpreter/Compiler als eine Zeile betrachtet. Um dem Menschen das Schreiben zu erleichtern, daß sie nicht den Überblick verlieren, teilt man den Block in 16 Zeilen zu je 64 Zeichen auf: Ein "Screen". Hier kann man zweidimensional arbeiten, nach Lust und Laune formatieren, auch wenn es dem FORTH-System eigentlich egal ist, wie Sie die Wörter auf dem Screen verteilen. Nutzen Sie diese Freiheit aus, um übersichtlich zu programmieren!

Prinzipiell soll ein Screen eine kleine Einheit bilden, in dem einige Befehle (FORTH-Worte) definiert sind, die eng zusammengehören. Die erste Zeile eines Screens ist für einen Titel definiert, in dem nicht nur die Namen der Befehle stehen (bei Libraries kann das sinnvoll sein), sondern der die Definitionen auf einen "gemeinsamen Nenner" bringt.

Der Vorteil dieser Screens ist, daß man beliebig lange Dateien editieren kann, ohne sie ganz im Speicher halten zu müssen. Dieses Konzept der "virtuellen Speicherverwaltung" wird im Kapitel 3.10 noch genauer erklärt. Der unvermeidliche Nachteil liegt einerseits in dem begrenzten Format von 64*16 Zeichen, andererseits wird durch Leerzeilen oder nicht bis zum rechten Rand vollgeschriebenen Zeilen viel Speicherplatz verschwendet. Und drittens macht es einige Schwierigkeiten, eine Zeile einzufügen, wenn ein Screen bereits voll ist.

Leider gibt es sonst keinen Editor, der dieses Format erzeugt (Diskmonitoren natürlich ausgenommen, die sind auch blockorientiert), also bleibt nichts anderes übrig, als den FORTH-eigenen Editor zu benutzen. Den könnte man übrigens auch eingeschränkt als Diskmonitor mißbrauchen.

Gestartet wird der Editor entweder mit V oder mit $\langle \text{Screen\#} \rangle$ L. Dabei wird die gerade aktuelle Datei editiert.

6. Starten des Editors

Legen Sie die graue Systemdiskette in Laufwerk A. Achten Sie darauf, daß der Schreibschutzschieber geöffnet ist, um die Diskette vor ungewollten Schreibzugriffen zu schützen. Geben Sie ein:

A: USE FORTH.SCR 1 L

Die Aufforderung in der Dialogbox, Ihre ID einzugeben ("Enter your ID") quittieren Sie nur mit RET oder einem Klick auf "OK". Das aktuelle Datum und Ihre ID werden vom System übernommen. Nur wenn Sie damit nicht zufrieden sind, können Sie noch Änderungen vornehmen:

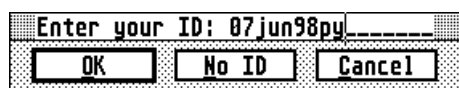


Abbildung 2.2: Id eingeben

Den Hinweis über das falsche Datum und Uhrzeit ignorieren Sie zunächst mit "Abbruch", es erscheint dann allerdings ein falsches Datum in der ID (und oben in der rechten Ecke nach wie vor eine falsche Uhrzeit).

Der eigentliche Editoraufwurf steckt im Wort L, mit dem man beim angegebenen Screen mit dem Editieren anfängt. Man kann den Editor auch mit V aufrufen und landet dann dort, wo man ihn das letzte Mal verlassen hat oder an der Stelle, an der bei der Compilation ein Fehler aufgetreten ist.

Woher weiß eigentlich der Editor, daß Sie das Datum nicht gestellt haben? Und warum erscheint diese Feststellung?

Das dient zur Fehlerbehebung. Ich nenne diesen Fehler den "06feb86"-error, weil dies das Datum ist, das bei allen STs älterer Bauart (mit dem allerersten ROM-TOS) nach dem Start eingestellt ist. Dieses Datum taucht dann in allen Screens auf. So läßt sich leicht feststellen, wann der Screen verändert wurde. Man wird dann den Eindruck nicht los, als hätte hier jemand das Programm an einem Tag erschaffen. . .

Da Atari neue Betriebssystemversionen bekanntlich sehr schnell (und sehr oft) ausliefert, halte ich es für ausgeschlossen, daß jemand eine TOS-Version in kürzerer Zeit als eine Woche nach dem "Erstellungsdatum" in die Hände bekommt und so wird der Benutzer eben dann genervt, wenn diese 7 Tage noch nicht vergangen sind - ein untrüglicher Hinweis auf eine nicht gestellte Uhr. Außerdem werden falsche Daten wie der 31. Februar oder der 1.13. nicht durchgelassen, ebensowenig wie ein 31 Uhr 05 oder ähnliches. Geht das Datum über den Wertebereich hinaus, kann FORTH den Fehler nicht mehr feststellen (35. Mai wird eben zum 3. Juni).

Falls sich bigFORTH Ihrer Meinung nach doch irrt, so können Sie über "Abbruch" in der Alertbox Ihre Datumsvorstellung durchsetzen.

7. Das Fenster

Auf dem Schirm öffnet sich ein Fenster, die Menüzeile erscheint ganz oben. In der Titelzeile des Fensters steht "FORTH.SCR", also die editierte Datei. In der Infozeile darunter steht "Scr # 001 not updated", d. h. Sie befinden sich im Screen 1 und haben noch nichts verändert. Hätten Sie schon etwas eingegeben, stünde da "Scr # 001 updated". Der Cursor (ein nicht blinkendes, schwarzes Rechteck) steht oben in der linken Ecke.

Der untere Schieber zeigt die Position des Screens in der Datei, und das Verhältnis von Screen zu Dateilänge. Hier ist der Schieber quadratisch, d. h. die Datei ist sehr lang. Der Schieber steht ziemlich weit links, also am Dateianfang. Anschaulich kann man sich vorstellen, daß die verschiedenen Screens einer Datei nebeneinander angeordnet sind und das Fenster einen Ausblick auf gerade einen Screen gibt.

Sie werden bemerken, daß links vom Schieber noch ein wenig Platz ist, also scheint Screen 1 nicht der erste Screen der Datei zu sein. Klicken Sie den linken Scrollpfeil einmal an. Tatsächlich: Es gibt noch einen Screen 0. In dieser Datei ist hier ein Inhaltsverzeichnis untergebracht. Das ist historisch zu verstehen, deshalb soll hier nicht näher darauf eingegangen werden. Da durch Änderungen auf diesem Screen keine Fehlfunktionen ausgelöst werden, eignet er sich hervorragend zum Üben.

Spielen Sie erstmal noch mit dem Fenster. Verkleinern Sie es, Sie werden sehen, es geht nur senkrecht. Waagrecht bleibt das Fenster immer 64 Zeichen breit. Scrollen Sie senkrecht durch, Sie brauchen dazu nur die Maustaste festzuhalten. Das geht übrigens auch waagrecht, aber kehren Sie nach Ihrer Reise am besten wieder zu Screen 0 zurück.

Sie können das Fenster natürlich auch verschieben, aber nur bis zum Schirmrand.

Klicken Sie einfach an irgendeine Stelle im Fenster. Der Cursor springt an diese Stelle. Der Mauscursor nimmt deshalb auch im Fenster eine andere Form an, die bedeuten soll, daß man einen Cursor positionieren kann. Diese Form entspricht damit zwar den GEM-Normen, ist aber unglücklicherweise im Farbmodus doppelt so hoch wie ein Zeichen. Der Aktionspunkt liegt in der Mitte des senkrechten Strichs, und wer dann immer noch nicht "trifft", kann auf den Pfeil umschalten (aber dazu später).

8. Die Tastatur

Sie können mit den Cursortasten den Cursor bewegen, einfach drauflostippen, mit **RET** in eine neue Zeile gehen, mit **BS** und **DEL** in der üblichen Weise löschen und mit UNDO einen "verhauten" Screen zurückholen, probieren Sie es nur aus.

Im Moment befindet sich der Editor im Insert-Modus. Eingegebene Zeichen werden eingefügt, die restlichen Zeichen der Zeile weitergeschoben. Dieser Modus ist am angenehmsten und nicht fehlerträchtig. Ansonsten gibt es noch einen Overwrite-Modus, in dem das Zeichen unter dem Cursor einfach überschrieben wird. Hier kann natürlich etwas verloren gehen. Von den Modi sind nur die druckbaren Eingaben betroffen, alles andere funktioniert genau gleich. Der Overwrite-Modus wird mit **Ctrl O** eingeschaltet, zurück in den Insertmodus kommt man mit **Ctrl I**.

Mit **BS** wird das Zeichen links vom Cursor gelöscht. Dieser und die restliche Zeile rücken nach links nach. Mit **DEL** dagegen löscht man das Zeichen unter dem Cursor. **BS** läßt sich durch ein **←** und **DEL** ersetzen.

Mit **↑ DEL** löscht man die Zeile, in der man gerade ist, mit **↑ BS** die vorherige (äquivalent zu **BS** und **DEL**, nur daß statt Zeichen Zeilen gelöscht werden).

INS fügt ein Leerzeichen ein, der Cursor bleibt aber an derselben Stelle stehen. **INS** ist die Zusammensetzung aus **SPACE** und **←**. **↑ INS** fügt entsprechend eine ganze Zeile ein. Ein **DEL** hebt ein vorangegangenes **INS** auf, wie ein **BS** eine vorherige Eingabe zurücknimmt.

Mit **Ctrl E** wird die aktuelle Zeile gelöscht, ohne daß der Rest des Bildschirms nachrückt. **Ctrl DEL** löscht ab dem Cursor bis zum rechten Rand des Screens. Mit **RET** gelangt man an den Anfang der nächsten Zeile. **↑ RET** bricht an der Stelle um, an der der Cursor stand und schreibt den Rest der Zeile an den Anfang der nächsten. Der Cursor steht wie bei **RET**. **Ctrl RET** dagegen fügt an der Cursorposition 64 Leerzeichen ein, alles rechts vom Cursor wird also eine Zeile nach unten geschoben, auch der Cursor wandert nach unten.

Einen versehentlich editierten Screen setzt man mit **UNDO** in den ursprünglichen, gespeicherten Zustand zurück. Da man auch die UNDO-Taste versehentlich betätigen kann, wird mit **↑ UNDO** dieser (oft fatale) Befehl zurückgenommen, zumindest einmal, und dann nur in dem Screen, den man zuletzt zurückgesetzt hat. **↑ UNDO** funktioniert auch nur, solange der Screen nicht wieder verändert wurde.

Der Cursor läßt sich auch mit **TAB** bewegen. Vorwärts kommt man dabei beim 1., 17., 33. und 49. Zeichen zum Stehen, also in 1/4-Zeilen-Schritten. Rückwärts (mit **↑ TAB**) ist alle 1/8-Zeile ein Tabstop. Mit **HOME** wird der Cursor in die linke obere Ecke gesetzt, mit **↑ HOME** an das Textende des Screens.

Um Textteile frei zu verschieben oder zu kopieren gibt es statt der üblichen Textblöcke einen Zeichen- und einen Zeilenstack. Das funktioniert wie folgt: Mit **↑ ←** nimmt man ein Zeichen auf den Stack, der Rest der Zeile rückt wie bei **DEL** auf. Das Zeichen ist aber nicht verloren, mit **↑ →** wird es wieder zurückgegeben, auch an einer beliebigen anderen Stelle. Das Zeichen wird dabei an der Cursorposition eingefügt, der Cursor bleibt auf seinem Platz. Mit **Ctrl →** kopiert man das Zeichen in den Puffer, ohne es zu löschen, der Cursor geht dabei eine Stelle weiter. **↑ ←** funktioniert also so wie **Ctrl →** und **BS**.

Damit man nicht jedes Zeichen einzeln schieben oder kopieren muß, können bis zu 128 Zeichen nacheinander aufgenommen werden. Dabei gilt, daß das zuletzt aufgenommene Zeichen auch zuerst abgegeben wird (LIFO- oder Stack-Prinzip). Ein Wort wird genauso herausgeschoben, wie vorher hinein.

Dasselbe gilt mit **↑ ↑** und **↑ ↓** bzw. **Ctrl ↓** auch für Zeilen. Der Zeilenstack ist nur durch den Speicherplatz zwischen Pad und Stack begrenzt. Der Stack ist übrigens global, d. h. bei der Benutzung mehrerer Fenster kann man über den Stack Text auch in ein anderes Fenster verschieben.

9. Weitere Funktionen

Diese elementaren Funktionen reichen vielleicht aus, wenn man einen Screen editieren will. Um vernünftig zu arbeiten, braucht man noch einige weitere Funktionen. Diese erreicht man zum größten Teil mit der Control-Taste, ein paar wenige mit der Alternate-Taste.

Zuerst die einfachen Befehle, die auf ganze Screens wirken:

Mit **Ctrl N** (N für Next) geht man in den nächsten Screen, mit **Ctrl B** (Back) in den vorherigen. Versucht man, mit **Ctrl N** über das Dateiende hinauszugehen, erscheint zuerst eine Alertbox, die fragt: "Einen Screen anhängen?" Mit **RET** wählen Sie "NEIN", die Dateilänge bleibt beim Alten. Klicken Sie "JA", wird an die Datei ein leerer Screen angehängt, den Sie dann editieren können.

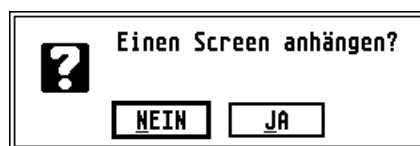


Abbildung 2.3: Nächster Screen

Ctrl J läßt Sie an einen beliebigen Screen springen. Eine Dialogbox erscheint, in der die Screennummer erfragt wird. Mit **Ctrl A** gelangen Sie zur letzten mit **Ctrl M** gesetzten Marke, die Stelle, die Sie damit verlassen haben, wird zur neuen Marke, Sie können also mit **Ctrl A** wieder zurückspringen.

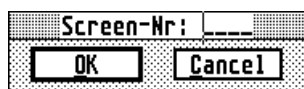


Abbildung 2.4: Springe zu Screen

Manche Dateien des Systems sind mit Shadowscreens kommentiert. Jedem Source-Screen wird ein Kommentarscreen (Shadowscreen) zugeordnet. Die Datei wird dazu in zwei Teile zerlegt, in der ersten Hälfte steht das eigentliche Programm, in der zweiten die Shadowscreens. Mit **Ctrl W** erreicht man vom Source-Screen den dazugehörigen Shadowscreen, bzw. kommt vom Shadowscreen wieder zurück. Bei Dateien mit ungerader Screenanzahl ist Screen 0 sein eigener Shadowscreen.

Um ein in einer Datei definiertes Wort zu finden, können Sie entweder den Editor mit VIEW (*Wort*) aufrufen, oder im Editor **Ctrl V** tippen und dann das gesuchte Wort eingeben. Falls Sie die Dialogbox nicht über "Cancel" verlassen und die Funktion dadurch abbrechen, können Sie sie entweder (mit **RET**) über "Mark" verlassen und die aktuelle Cursorposition als Marke speichern, oder über "OK", dann wird die Marke nicht verändert:



Abbildung 2.5: Springe zu Wort

Natürlich können Sie auch suchen (und ersetzen) lassen. Rufen Sie dazu mit **Ctrl F** eine Dialogbox auf:

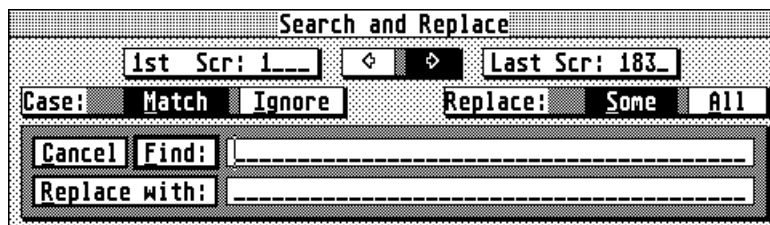


Abbildung 2.6: Suche nach Text

Gehen wir die Funktionen zeilenweise durch. In der ersten Zeile können Sie den ersten und letzten Screen wählen, in dem gesucht werden soll. Normalerweise sind das der Screen 1 und der letzte Screen der Datei. Ferner können Sie mit den zwei Pfeilen in der Mitte die Suchrichtung bestimmen. Ist der linke Pfeil selektiert, wird in Richtung Dateianfang gesucht, beim rechten Pfeil entsprechend zum Dateende. Die Suche wird immer von der aktuellen Cursorposition im aktuellen Screen Richtung Screenende angefangen, und bei Vorwärtssuche höchstens bis zum letzten Screen weitergeführt. Bei Rückwärtssuche entsprechend bis zum ersten Screen, d. h. die Screengrenzen haben nur auf das Ende der Suche einen Einfluß, nicht auf den Anfang.

Im Feld "Case:" können Sie wählen, ob Groß- und Kleinschreibung unterschieden werden soll (Button "Match" selektiert) oder nicht (Button "Ignore"). Daneben können Sie im Feld "Replace:" bestimmen, ob alle (Button "All") oder nur manche Texte (Button "Some") ersetzt werden sollen. "Manche" bedeutet hier nicht, daß bigFORTH willkürlich entscheidet, was es ersetzt und was nicht, sondern daß Sie bei jeder Fundstelle selbst wählen dürfen, ob ersetzt werden soll.

Im nächsten Kasten stehen die drei möglichen Ausgänge, "Cancel", "Find:" und "Replace with:". "Cancel" bricht den Suchdialog ab. Mit "Find:" wird der im Textfeld daneben stehende Text gesucht. "Find:" ist auch der Default-Ausgang, den man auch über **RET** erreicht. Bei geglückter Suche steht der Cursor hinter dem Suchbegriff. Hinter "Replace with:" können Sie einen Austauschertext eingeben. Verlassen Sie die Dialogbox dazu über den Button "Replace with:".

Geben Sie nun zum Beispiel für den Suchbegriff “FORTH” ein, und für den Austauschbegriff “BASIC”. Lassen Sie die Optionen so, wie sie bei Systemstart sind, also auf “Case: Ignore” und “Replace: Some”. Im Screen 1 wird das System in “bigFORTH” fündig. Es erscheint eine kleine Dialogbox, die mit einem schwarzen Pfeil auf den Anfang von “FORTH” zeigt und fragt “Replace?”. Zur Auswahl stehen “Yes”, “No” und “Cancel”. Drücken Sie `RET`, das entspricht einem Klick auf “Yes”, und aus dem “bigFORTH” wird “bigBASIC”:

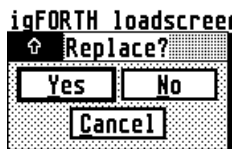


Abbildung 2.7: Replace word

Die Dialogbox erscheint sogleich ein paar Zeilen weiter unten und deutet auf das “FORTH” von “volksFORTH”. Klicken Sie nun “Nein” an, “volksFORTH” bleibt “volksFORTH” und die Dialogbox deutet schon wieder ein paar Zeilen weiter auf “bigFORTH”. Um dem Spuk ein Ende zu bereiten, klicken Sie “Cancel”.

Falls es Ihnen Spaß gemacht hat, können Sie ja noch weitere “FORTH”s durch “BASIC”s (“Modula”, “C”, oder was immer Ihnen gefällt) ersetzen, und wenn Sie genug haben, wieder zurück durch “FORTH”. Ist der Ersatz-String länger oder kürzer als der Such-String, so werden die folgenden Zeichen verschoben.

Wird über mehrere Screens hinweg gesucht, so steht der horizontale Schieber des Fensters immer an der Position des Screens, der gerade durchsucht wird. Wird ein Wort gefunden, so wird der betreffende Screen ganz aufgebaut. Zwischen den Screens kann man den Suchvorgang mit einem beliebigen Tastendruck aufhalten (mit einem weiteren fortsetzen) und mit Esc oder `Ctrl C` stoppen. Die Suche fortsetzen kann man mit `Ctrl R`. Gelangt man an das Ende des Suchbereichs, so wird die Suchrichtung automatisch umgedreht.

Ganze Screens werden mit `Alt C` gelöscht. In Dateien fügt man mit `Alt I` einen Screen ein, der aktuelle Screen (mit allen weiteren) wird um eine Position nach hinten geschoben. Falls der letzte Screen nicht leer war, wird an die Datei ein weiterer Screen angehängt. Mit `Alt D` löscht man den aktuellen Screen und holt die weiteren eine Position nach vorn. Der letzte Screen wird dabei gelöscht, die Datei kann aber nicht verkürzt werden.

10. Spezialitäten

Die ID-Box, die wir am Anfang gesehen haben, kann man natürlich auch vom Editor aus aufrufen, und zwar mit `Ctrl G`. Die ID erscheint bei einem editierten Screen rechts oben in der Ecke, aber nur, wenn man den Screen wechselt oder den Editor verläßt. Während des Editierens erscheint sie noch nicht.

Sinn der ID ist es, festzustellen, wer der Autor des Screens war und wann die letzte Änderung durchgeführt wurde. Will man vermeiden, seinen Stempel aufzusetzen (z. B. weil man nur Bagatelländerungen (sei es im Format) durchführen will), kann man entweder den ganzen ID-Text löschen oder die Box über “No ID” verlassen. Gefällt die Änderung der ID nicht, so verläßt man die Dialogbox über Cancel, es wird dann die alte ID beibehalten. Beim Start des Editors wird in diesem Fall übrigens der Vorschlag des Systems übernommen.

Wer vor dem Start von bigFORTH vergessen hat, die Systemuhr zu stellen, dem wird schon beim Aufruf des Editors eine Alertbox aufgefallen sein, in der stand “Sie haben Datum und Uhrzeit nicht gestellt, oder?”. Hätten Sie hier “Stellen” gewählt, so wären Sie in dem Kontrollfeld von bigFORTH gelandet. Dieses erreicht man auch mit `Alt P`. Falls die Uhr noch immer falsch geht, holen Sie das jetzt nach:

Das Kontrollfeld ist in vier Bereiche aufgeteilt: Clock, Cursor, Keyboard und Mouse. Im Clockfeld kann man oben die Uhrzeit stellen, unten das Datum. Die Sekunden werden dabei auf durch 2 teilbar abgerundet, ein Datum kleiner als ’80 wird als ein Jahr ab 2000 gewertet (90 bedeutet 1990, 10 bedeutet 2010). Ungültige Angaben werden vom TOS teilweise ignoriert, allerdings wird hier großzügig vorgegangen, aus dem 35. Mai wird z. B. der 3. Juni. Die Uhrzeit und das Datum werden nicht gesetzt, wenn Sie nichts daran ändern.

Die Blinkrate des Cursors und die Frage, ob er überhaupt blinken soll, stellt man im Cursorfeld ein. Ist “flashing” invertiert, so blinkt der Cursor. Die Rate, wie oft er blinkt, verstellt man mit einem Schieber

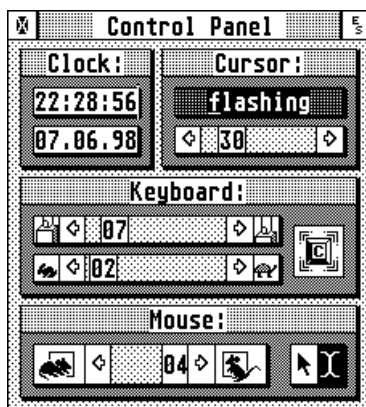


Abbildung 2.8: Kontrollfeld

zwischen 20 und 71. Diese Werte haben intern folgende Bedeutung: Es werden n Bildschirmdurchläufe abgewartet, dann wird der Cursor invertiert.

Die übrigen beiden Felder sind vom Kontroll-Accessory bekannt. Mit Keyboard bestimmt man die Tastaturwiederholrate und -ansprechzeit sowie den Klick, mit Mouse die Doppelklickzeit. Die Ansprechzeit und Wiederholzeit der Tastatur wird in 50stel Sekunden gemessen. Die Wiederholzeit 0 bedeutet, daß die Tastenwiederholung ausgeschaltet ist.

Beim Doppelklick bedeutet 0 langsam und 4 schnell (Zeiten: 450, 330, 275, 220 und 165 Millisekunden, wird auf 1/50 Sekunde abgerundet). Der Tastaturklick kann an- oder ausgeschaltet werden, da die ST-Tastatur aber keinen deutlichen Druckpunkt hat, ist es meist vorteilhaft, ihn anzulassen.

Außerdem wählen Sie hier, ob der Mauscursor im Fenster ein Pfeil ist, oder die Form des Cursorsymbols annimmt. Diese Einstellung ist zwar Geschmackssache, aber das Cursorsymbol wird selten benutzt, kann also ungewohnt sein.

Verlassen kann man das Feld mit **RET**, dann werden alle Einstellungen übernommen. Ausgang ist dabei die Close-Box oben links. Die Box oben rechts mit dem Esc-Symbol dient als Cancel-Ausgang, die Einstellungen werden verworfen.

Mit **Alt A** kann man schließlich die Copyright-Meldung ansehen, verlassen wird sie entweder mit **RET** oder einem Klick auf das bigFORTH-Icon.

11. Dateien und Disketten

Da bigFORTH nicht nur direkt auf Disketten zugreifen kann, sondern ein Dateisystem hat, muß man auch die Datei wechseln können. Mit **Alt U** wählt man in der Fileselectorbox eine andere Datei aus. Die bisherige Position wird zur Marke. Screen 1 der neuen Datei wird aktueller Screen (falls sie überhaupt so groß ist, in ganz kleinen Dateien landet man im Screen 0).

Natürlich kann man auch Dateien erzeugen. Drückt man **Alt M**, so erscheint eine Fileselectorbox, in der man den Namen eingibt. Läßt man den Dateisuffix weg, so wird .SCR angehängt. Die erzeugte Datei ist zwei Blöcke lang, um sie zu editieren, muß man sie mit **Alt U** auswählen.

Schließlich und endlich lassen sich mit **Alt K** Dateien löschen. Auch hier wird die zu löschende Datei mit der Fileselectorbox ausgewählt.

Über das Menü erreicht man auch eine Funktion zum Anlegen von Ordnern, aber dazu später.

Falls nicht mehr genügend Platz vorhanden ist, läßt sich über **Alt F** ein Formatierprogramm aufrufen. Es erscheint eine Dialogbox, die neben der Warnung, daß alle Informationen gelöscht werden, folgende Auswahl gibt:

Sides: Hier wählt man, ob eine oder zwei Seiten formatiert werden. Auf einseitigen Laufwerken wird natürlich nur eine Seite korrekt formatiert, bei zweiseitiger Formatierung tritt ein Fehler auf.

Drive: Es wird entweder die Diskette in Laufwerk A oder B formatiert. Achten Sie darauf, daß die Leerdiskette tatsächlich im angegebenen Laufwerk liegt.



Abbildung 2.9: Diskette formatieren

Sectors: Man kann 9- oder 10-Sektor-Disketten erzeugen. Ersteres ist das Standardformat, das auch die Formatieroutine im Desktop erzeugt und das von dort aus kopiert werden kann. Das andere ist das Fat-Disk-Format mit 800 statt 720 KBytes, es werden allerdings nur 80 statt 83 Tracks (Standard-Fat-Disk-Format) formatiert, da bei manchen Laufwerken der Schreib/Lesekopf schon hinter dem Track 80 anschlägt.

Name: Hier steht der Name der Diskette (“Volume-Label”).

Wenn Sie es sich doch noch anders überlegt haben, verlassen Sie die Dialogbox über Cancel, ansonsten starten Sie mit “Do it!” den Formatiervorgang.

Für Notfälle läßt das Programm noch eine Chance, die Zerstörung der Daten abubrechen. Es wird von hinten her formatiert, nicht wie sonst üblich, zuerst Bootsektor, FAT und Directory. Die letzten Tracks sind auf vielen Disketten meist frei, sodaß Sie eine reelle Chance haben, die Daten nach ein paar Tracks noch unversehrt vorzufinden. Abbrechen kann man mit **Esc**.

Beim Formatieren wird der laufende Track angezeigt (Start mit 79). Ein Balken “frißt” langsam die Warnmeldung von hinten her auf. Bei einem Fehler oder bei Abbruch durch Esc erscheint ein weiterer Knopf, in dem die Fehlermeldung steht. Diesen klickt man an, um aus dem Formatierprogramm herauszukommen. Aus der Tracknummer geht hervor, wo der Fehler auftrat. Nach Ende des Formatierens verschwindet die Dialogbox wieder.

Das Format hat eine noch zu erwähnende Besonderheit: Statt 5 FAT-Sektoren werden nur 3 pro FAT erzeugt, was vollkommen ausreicht. Dadurch werden zwei KBytes frei.

12. Mehrere Fenster

Ein einziges Fenster, das mag ausreichen, aber der ST bietet schließlich eine grafische Benutzerumgebung, die mehrere Fenster möglich macht. So öffnet man in diesem Editor mit **Alt O** ein neues Fenster. Das entspricht einem Verdoppeln des gerade benutzten, man steht anfangs in derselben Datei an derselben Position, hat denselben Marker, kann sich aber davon lösen. Alles, außer dem Zeichen- und Zeilenstack und dem UNDO-Puffer ist unabhängig vom Fenster, man kann also (mit **Alt U**) in eine andere Datei gehen und tun und lassen, was man will. Über die Closebox schließt man das Fenster wieder.

Um Dateien leichter mit Shadowscreens zu versehen, erzeugt man mit **Alt S** auch ein abhängiges Fenster, in dem der Shadowscreen zu sehen ist. Diese beiden Fenster verhalten sich wie siamesische Zwillinge, d. h. das andere Fenster zeigt immer den korrespondierenden Screen, gleich ob man Dateien wechselt oder sonstige Funktionen ausführt. Auch Marker werden in beiden Fenstern an der entsprechenden Stelle gesetzt. Ist das Shadowwindow schon geöffnet, holt man es mit **Alt S** nach oben und kann dort editieren, die Wirkung ist dann vergleichbar mit **Ctrl W**.

Zur besseren Übersicht gibt es auf dem S/W-Monitor noch die Möglichkeit, den halbhohe Zeichensatz (**Alt 8**) zu benutzen, man kann damit zwei Fenster auf einmal betrachten. Mit **Alt L** kommt man zurück zum großen Zeichensatz. Auf dem Farbmonitor ist das leider nicht möglich, da hier bereits der halbhohe Zeichensatz benutzt wird, um 25 Textzeilen darzustellen.

13. Verlassen des Editors

Die naheliegendste Möglichkeit: Sie schließen alle Fenster. Dann kommen Sie wieder in den Direktmodus zurück. Angenommen, Sie waren im Screen 0. Auf dem Bildschirm steht unter der Zeile, in der Sie den Editor aufgerufen haben: “Scr # 0 closed”. Wenn Sie den Editor mit V wieder aufrufen, landen Sie wieder genau im selben Screen, an derselben Position, es hat sich nichts geändert. Auch wurden keine Daten gesichert.

Sie hätten den Editor auch mit **Ctrl U** verlassen können (gleiche Wirkung). Ob Sie den Screen verändert haben oder nicht, steht nun in der Meldung zu lesen: “Scr # 0 updated” oder “Scr # 0 not

updated". Auch hier wird nichts auf Diskette zurückgesichert, sondern nur im Speicher gemerkt, ob etwas verändert wurde oder nicht. Der Unterschied zum einfachen Schließen ist, daß alle Fenster der Reihe nach geschlossen werden und sich die Meldung auf das oberste Fenster bezieht.

Normalerweise wird man den Editor mit `Ctrl S` verlassen, da hier die Veränderungen auf Diskette gespeichert werden (Meldung: "Scr # 0 saved"). Schlägt das Sichern fehl, weil z. B. die Diskette schreibgeschützt oder defekt ist, so bleibt man im Editor. Man kann ihn immer noch über `Ctrl U` verlassen.

Bricht man den Editor mit Esc ab (Meldung: "Scr # 0 canceled"), so wird der gerade editierte Screen aufgegeben (ähnlich wie bei UNDO). Da er aber unwiederbringlich verschwindet, wird man vorher mit einer Alertbox gewarnt.

Schließlich kann man auch mit `Ctrl L` aus dem Editor aussteigen, es wird dann gesichert und der Screen, der gerade editiert wurde, ab der Cursorposition geladen (Meldung: "Scr # 0 loaded").

Beim Wiederaufruf des Editors mit V oder L wird das Fenster an derselben Stelle geöffnet, an der vorher das oberste lag.

Löschen Sie am Ende Ihrer Trainingssitzung die Blockpuffer und verhindern so, daß versucht wird, die veränderten Screens zu sichern:

EMPTY-BUFFERS

Der Editor ist immer nur ein zeitweiliges Werkzeug. Die Steuerung findet im Dialog mit FORTH statt, von hier aus rufen Sie ja auch den Editor auf. Der Dialog bleibt stets der Hintergrund des Geschehens, anstelle des einheitsgrauen (-grünen) Desktops, den man sonst in GEM-Programmen findet. Die verschiedenen Screens des Editors liegen als Blätter davor. Daher ist es auch sinnvoll, daß man nach dem Schließen des letzten "Blattes" (Fensters) wieder zurück zum FORTH-Dialog kommt.

14. Die Menüs

Natürlich lassen sich fast alle über Tastatur zugänglichen Funktionen auch per Menü erreichen. Da aber beim Editieren wohl doch die Tastatur die wichtigere Rolle spielen dürfte, steht dieser Teil im Handbuch am Schluß, er bietet zudem Gelegenheit zu einem systematischen Überblick.

Die Menüs sind vor allem für untrainierte Benutzer gedacht. Es gibt fast nichts, was man nicht schneller und bequemer über die Tastatur erreicht. Die Ausnahme bestätigt die Regel, so kann man per Maus und Fenster schneller zwischen Screens blättern (wenn die Wiederholungsfunktion benutzt wird) als mit `Ctrl N` und `Ctrl B`, vor allem, wenn ein Shadowscreen gleichzeitig offen ist. Hier gibt nämlich die Window-Library dem reinen Blättern Vorrang und stellt erst nach dem Loslassen des Mausknopfes den gewünschten Endzustand her.

Und zweitens: Neue Ordner kann man auch nur von der Menüleiste aus erzeugen, denn diese Funktion braucht man so selten, daß ein Tastaturkürzel unnötig erschien. Außerdem läßt sich diese Funktion leicht mit MAKEDIR (*Ordner*) aus dem FORTH-Dialog erreichen.

Dafür bietet das Menüsystem eine Hilfefunktion. Nach dem Aufruf eines Menüpunktes erscheint bei eingeschalteter Hilfe eine Alertbox, die erklärt, was man angewählt hat, und die auch noch einen Ausstieg ermöglicht ("NEIN" anklicken). Mit `RET` (oder "JA" anklicken) kann man die Aktion ausführen lassen. Die Hilfefunktion ist standardmäßig angeschaltet, nur wenn BFHELP.RSC nicht gefunden wird, ist sie ausgeschaltet.

Nun die Auflistung im einzelnen (Titel sind fett gedruckt und unterstrichen, nicht anwählbare Punkte hell; drei Punkte hinter dem Befehl zeigen an, daß weitere Werte in einer Dialogbox abgefragt werden):

Name	Erklärung
<u>BIGFORTH</u> <u>File</u> <u>Exit</u> <u>S</u>	
Über bigFORTH... WA	Copyrightmeldung
Kontrollfeld	Hier folgen wie gewohnt die Accessories.

File	Exit	Screen
File System		
Use File...	⓪U	
Make File...	⓪M	
Kill File...	⓪K	
Save	⓪W	
Folders		
Make Dir...		
Disk		
Format...	⓪F	
Quit bigFORTH		
Bye..		

Dateinamen über Fileselectorbox anwählen:
 Datei editieren (als aktuelle Datei wählen)
 Datei erzeugen (Block 0 und Block 1)
 Datei löschen

Ordner über Fileselectorbox erzeugen

Diskette formatieren (1/2 Seiten, 9/10 Sektoren)

bigFORTH verlassen, Sources werden gesichert.

Exit	Screen	Lin
true exits		
canceled	Esc	
modified	^X	
saved	^S	
loading	^L	
no exit		
Undo	UNDO	

Editor wird verlassen, eine Meldung erscheint
 Der aktuelle Screen wird nicht gespeichert
 Alle Screens bleiben im Puffer stehen
 Veränderte Screens werden gesichert
Ctrl S und laden ab der Cursorposition
 bleibt im Editor, betrifft aktuellen Screen:
 Screen wird von Diskette neu geladen

Screen	Line	Char
Next Scr		^N
Back Scr		^B
Shadow Scr		^W
Jump to Mark		^A
Jump to Scr...		^J
View...		^V
don't move		
Insert Scr		⓪I
Clear Scr		⓪C
Delete Scr		⓪D
Set Mark		^M

Zum nächsten Screen gehen
 Zum vorherigen Screen gehen
 Zum Shadowscreen springen
 Zur Marke springen
 Zum Screen n springen
 Zum Screen springen, in dem <Wort> definiert ist
 Hier bleibt der aktuelle Screen erhalten
 Einen Screen einfügen, der Rest rückt weiter
 Aktuellen Screen löschen
 Aktuellen Screen löschen, der Rest rückt auf
 Marke setzen

Line	Char	Cursor	Speci
wag Tail of Scr			
Backspace Line	Sh	BS	
Delete Line	Sh	DEL	
Insert Line	Sh	INS	
Split Line	Sh	RET	
Linefeed		^RET	
Cut to Stack	Sh	↕	
Paste fr Stack	Sh	↕	
don't wag tail of Scr			
Copy to Stack		^↕	
Erase Line		^E	
Erase Line-Rest		^DEL	

Letzte Zeile wird verschoben
 Zeile über dem Cursor löschen, Rest rutscht hoch
 Aktuelle Zeile löschen, Rest rutscht hoch
 Eine Zeile einfügen
 Zeile an der Cursorposition auftrennen
 Rest der Zeile rückt eine Zeile tiefer
 Zeile auf den Stack schieben, Rest rutscht hoch
 Zeile vom Stack schieben, Rest rutscht runter
 Letzte Zeile wird nicht verschoben
 Zeile auf den Stack kopieren
 Zeile löschen
 Zeile ab Cursorposition löschen

Char	Cursor	Special	W
wag Tail of Line			
Cut to Stack	Sh	↕	
Paste from Stack	Sh	↕	
don't wag Tail of Line			
Copy to Stack		^↕	

Zeilenende wird verändert
 Zeichen auf Stack schieben, Rest rutscht nach
 Zeichen vom Stack schieben, Rest rutscht weiter
 Zeilenende wird nicht verändert
 Zeichen auf Stack kopieren

Cursor	Special	Window
move Cursor quick		
Home		HOME
↕ Text-End	Sh	HOME
1/4 Line ↕		TAB
1/8 Line ↕	Sh	TAB

Die Cursortasten funktionieren auch...
 Cursor nach links oben
 Cursor ans Text-Ende setzen
 Vorwärtstabulator alle viertel Zeile
 Rückwärtstabulator alle achtel Zeile

Special Window	
Searching	
Find...	^F
Repeat	^R
Write mode	
✓ Insert	^I
Overwrite	^O
Author	
Get ID...	^G
Control	
Panel...	^P
Help	
✓ Menu Help	
Mouse	
F1 - F10	
Line	
Set Length, , ,	

Suche/Ersetze-Funktionen
Im Dialog suchen oder ersetzen lassen
Die letzte Suche wiederholen
Schreibmodus:
Einfügen
Überschreiben

ID eingeben oder verändern

bigFORTH Kontrollfeld

Online-Hilfe an- und ausschalten
"Mausklick setzt Cursor"
Kommentar zu den unbenutzten Funktionstasten

Setze Zeilenlänge für den Streamfile-Editor

Window	
Open	
Duplicate	^D
Shadow	^S
Fonts	
8x8 Font	^B
✓ 8x16 Font	^L

Ein neues Fenster wird geöffnet
Fenster "verdoppeln", neues ist unabhängig
Abhängiges Shadowfenster erzeugen
Font wählen (nur auf S/W-Bildschirm)
Halbhoher Zeichensatz
Normaler Zeichensatz

15. Fehlermeldungen des Editors

Wahrscheinlich haben Sie es schon bemerkt: Der Editor meldet sich, wenn er Ihren Wünschen nicht entsprechen kann. Ein Signal ertönt, und die Fehlermeldung erscheint in der rechten Hälfte der Infozeile des obersten Fensters. Falls sich Fehler wiederholen, ertönt die Glocke nur einmal, es wird aber immer die letzte Fehlermeldung ausgegeben.

Die Ausgabe erfolgt über die übliche Umleitung von ABORT“ (*Meldung*)”, d.h. es können auch Fehlermeldungen aus dem System ausgegeben werden. Hier eine Auflistung aller Fehlermeldungen, die vom Editor selbst erzeugt werden:

- “**Border!**”: Sie sind mit dem Cursor oben oder unten am Screen angelangt, es geht hier nicht weiter.
- “**Out of range !**”: Vor dem ersten und hinter dem letzten Screen einer Datei ist kein Zugriff möglich.
- “**Not for direct access!**”: Einfügen eines Screens oder Löschen eines solchen (wobei die anderen vorge-rückt werden) geht nicht im Direktzugriff auf eine Diskette.
- “**What?**”: Ein Steuerzeichen löst keine Funktion aus, der Editor weiß nicht, wie er darauf reagieren soll.
- “**Dann eben nicht !**”: Eigentlich keine Fehlermeldung, es wird nur bestätigt, daß man einen Menüaufruf in der folgenden Hilfebox mit “NEIN” abgebrochen hat.
- “**marked !**”: Auch keine Fehlermeldung, es wird bestätigt, daß man den Screen markiert hat.
- “**Line buffer empty**”: Der Zeilenstack ist leer, es kann keine Zeile mehr herausgeschoben werden.
- “**Line buffer full**”: Es kann keine Zeile mehr aufgenommen werden. Der Fehler deutet eher auf einen zu geringen Platz zwischen PAD und den Stack an, als auf zu viele Zeilen im Puffer.
- “**You would lose a line**”: Der Screen ist bis unten voll. Sie können keine Zeile mehr nachschieben, die unterste würde aus dem Screen “herausfallen”.
- “**Char buffer empty**”: Zeichenstack leer.
- “**Char buffer full**”: Der Zeichenstack ist voll. Er hat eine begrenzte Kapazität von 128 Zeichen (2 Zeilen).
- “**You would lose a char**”: Sie können kein Zeichen mehr nachschieben, da die Zeile bis zum Rand voll ist. Automatischen Umbruch gibt es nicht, da er das Format des Screens nachhaltig stören würde.

“**not found**”: Die Suche nach `Ctrl F` oder `Ctrl R` ist erfolglos verlaufen oder wurde mit `Esc` bzw. `Ctrl C` abgebrochen.

“**not enough room**”: Das zu ersetzende Word kann an dieser Stelle nicht ausgetauscht werden, da das andere zu lang ist und in dieser Zeile nicht genug Platz dafür ist.

“**use find first**”: Der Suche-Puffer ist leer, `Ctrl R` kann nicht arbeiten. Rufen Sie die Findbox mit `Ctrl F` auf.

16. Externe Editoren

Trotz all dieser Features wird es sicher immer noch Leute geben, die lieber einen Editor ihrer Wahl benutzen wollen. Das Hauptproblem dabei ist das Format. Doch auch dieses Problem kann man umgehen. In `STREAM.SCR` auf der blauen Diskette ist eine Utility, die normale Text-Dateien (“Streamfiles”) einladen kann. Zuerst laden Sie also diese Datei mit dem Befehl

```
INCLUDE STREAM.SCR
```

Dann lassen sich Dateien eines Ascii-Editors mit `#INCLUDE <Datei>` laden oder mit `#LIST <Datei>` auflisten. Der Editor muß folgendes Format erzeugen:

- Text mit Ascii-Zeichensatz codiert.
- Zeilenende mit CR und LF (`$0D` und `$0A`) markiert, steht nur eines von beiden, so wird das auch akzeptiert.
- Maximale Zeilenlänge: 255 Zeichen.
- Steuerzeichen (Ascii-Code<`$20`) werden in Leerzeichen (`$20`) gewandelt.

Dieses Format erzeugen alle bekannten Programmeditoren, es dürfte also keinerlei Schwierigkeiten geben.

Bedenken Sie aber, daß der Editor nicht direkt in das FORTH-System eingebunden ist und damit ein (zeitraubender) Wechsel zwischen FORTH und Editor kaum zu vermeiden ist. Zwei Möglichkeiten, diesen Wechsel zu umgehen oder erleichtern, werden hier vorgestellt, sie sind aber beide (vor allem die letzere) nicht ohne weiteres für Anfänger verwirklichtbar.

Erstens: Sie starten bigFORTH als Accessory (s. u.). Von einem GEM-Editor aus können Sie dann das bigFORTH-Fenster öffnen und profitieren von dem eingeschränkten Multitasking unter GEM. Sie brauchen nur die Fenster zu wechseln und sind einmal im Editor und gleich darauf im FORTH. Der Nachteil: Sie können das FORTH nur eingeschränkt nutzen, denn Sie müssen sich an die Spielregeln für Accessories halten. Und Sie müssen selbst darauf achten, daß die Dateien des Editors auch vom bigFORTH geladen werden können, sie müssen also vorher gesichert werden. Schließlich gibt es (zumindest bei den bekannten Editoren) keine Möglichkeit der Kommunikation zwischen bigFORTH und Editor.

Da bleibt noch die Alternative: Sie rufen den Editor von bigFORTH auf, aber das ist noch komplizierter. Zuerst müssen Sie entscheiden, wieviel Platz der Editor braucht. bigFORTH läßt normalerweise nach dem Start gerade 64 KBytes übrig, die es zum Teil selbst wieder mit den Resourcdateien belegt. 256 KBytes müßten es schon sein, damit man einigermaßen vernünftig arbeiten kann.

```
Laden Sie dazu RELOCATE.SCR (mit INCLUDE, versteht sich) und geben
$40000 RESERVE BIGFORTH.PRG
```

ein. Sie haben nun nach einem erneuten Systemstart 40000 Bytes=256 KBytes frei, von denen noch etwas für die Resourcdateien verloren geht. Diese veränderte Systemdatei müssen Sie dann starten, denn nur hier kann der Editor nachgeladen werden.

Aufgerufen wird der Editor dann mit `RUN“ [<Datei>]” <Editor>.PRG`. Dieses Wort benutzt den GEMDOS-Befehl `pexec` und ist nicht nur in `STREAM.SCR`, sondern auch in `DOS.SCR` definiert.

17. bigFORTH als Accessory

Ja, auch das geht, bigFORTH in eines jener “kleinen” nützlichen Utilities verwandeln, die einen Eintrag in das Desk-Menü schreiben und beim Aufruf eine Dialogbox oder ein Fenster öffnen und dort nützliche Funktionen zur Verfügung stellen. Um bigFORTH so aufzurufen, muß man es lediglich in `BIGFORTH.ACC` umbenannt in das Wurzelverzeichnis der Bootdiskette bzw. der Bootpartition der Festplatte kopieren (die Resourcdateien müssen auch da sein) und den Rechner neu starten.

Es erscheint ein Eintrag im Desk-Menü ("bigFORTH"), mit dem wie gewohnt das Accessory aufgerufen wird. Sie haben sämtliche Funktionen von bigFORTH, einschließlich Editor zur Verfügung. Dieser muß leider ohne die Menüleiste auskommen, da Accessories keine solche anmelden dürfen. Aber da man praktisch alle Befehle des Editors auch von der Tastatur aus erreicht, bedeutet dies keinen wesentlichen Nachteil.

Und wozu das Ganze? bigFORTH ist schließlich kein kleiner Brocken, es belegt einen großen Teil des Speichers, mehr als 256 KBytes. Allerdings kann man damit die fehlende Möglichkeit eines ständig vorhandenen, leistungsfähigen (weil programmierbaren) Kommandointerpreters ersetzen. Auf jeden Fall kommt ein bißchen Multifinder-Feeling auf und tröstet uns darüber hinweg, daß das TOS durchaus noch seinen Meister finden kann, was die Bedienerfreundlichkeit angeht.

18. Die Notbremse

Auch Spitzenprogrammierer übersehen manchmal, daß sie z. B. eine Endlosschleife geschrieben haben. Das Programm hängt dann, der Rechner reagiert auf Tastendrucke gerade noch mit dem obligatorischen Signalton, sonst passiert nichts. Hier hilft (außer dem Griff zu Sicherung, Netzstecker, Ein/Ausschalter) nur der Resetknopf. Danach wird zwar neu gebootet, das Programm geht vielleicht verloren, aber der Rechner läuft wenigstens wieder.

Lassen Sie sich nicht abhalten: Bei bigFORTH passiert etwas anderes. Nach dem Reset erscheint der alte Bildschirm wieder, es ertönt die Glocke, "You hit reset!" steht in einer neuen Zeile, eine Sekunde später ertönt noch einmal die Glocke, "ok" wird ausgegeben und man befindet sich wieder im FORTH-Dialog und kann unverzüglich weiterarbeiten - sofern man wirklich eine Endlosschleife abgebrochen hat, die nur FORTH-Befehle aufgerufen hat und der Prozessor während des Resets im FORTH-System beschäftigt war.

Anderenfalls gibt es unterschiedliche Fehlermöglichkeiten: Aus Teilen des BIOS, XBIOS und GEMDOS kann problemlos ausgestiegen werden (Bildschirmausgaben, einfache Abfragen, die nur Systemvariablen auslesen), während Diskettenoperationen kann es aber Schwierigkeiten geben. Line-A ist völlig reentrant (wiedereintrittsfähig), auch GEM-VDI kann wieder aufgerufen werden. Nur GEM-AES ist nicht reentrant: Beim nächsten AES-Aufruf gäbe es mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit einen Absturz.

Und dann? Es gibt eine Möglichkeit, einen echten Reset durchzuführen. Während der einen Sekunde bis zum zweiten "Bing" hat sich bigFORTH aus dem Resetvektor ausgehängt. Drückt man also gleich wieder auf Reset, so springt das TOS die ursprüngliche Resetroutine (bzw. gar keine) an und es wird neu gebootet.

Manchmal ist auch nur ein Teil des FORTH-Systems zerstört, und es würde ausreichen, COLD aufzurufen, um weiterzuarbeiten, aber es geht nicht. Drückt man dann gleich nach dem Reset auf `Esc` oder `Ctrl C`, so führt bigFORTH nach dem zweiten Glockenzeichen COLD aus, die neu definierten Wörter werden vergessen, die User Area wird neu geschrieben und die Stacks werden geleert.

Wird beim Reset ein anderer Task des FORTH-Systems abgebrochen, so ist er nachher angehalten, was ja bei einer Endlosschleife auch sinnvoll erscheint.

19. Exception-Trapping

Kommt es zu einer sogenannten Prozessor-Exception, wirft das TOS, seinen anarchistischen Trieben folgend, Bomben. Da dies sehr oft vorkommt, vor allem bei der Programmentwicklung und gerade, wenn man eine systemnahe Programmiersprache wie FORTH benutzt, wäre diese wenig aussagekräftige Fehlermeldung nicht gerade das Richtige. Zudem wird dabei das gerade laufende Programm beendet.

Unter bigFORTH wird stattdessen ein kompletter Post-Mortem-Dump aufgelistet. Folgende Fehler können auftreten:

Bus Error: Es wird auf einen Bereich zugegriffen, der nicht belegt ist oder auf den im Moment kein Zugriff möglich ist. Der Busfehler muß von einem Periferiebaustein (der MMU) ausgelöst werden.

Address Error: Wörter und Langwörter (16 und 32 Bit) können beim 68000er nur an geraden Adressen gelesen werden, es ist also versucht worden, auf eine ungerade Adresse zuzugreifen.

Illegal Instruction: Dieses Wort kann vom Prozessor nicht als Befehl interpretiert werden.

Sämtliche Parameter, die der Prozessor bei der Ausnahmebehandlung auf den Stack legt, werden ausgewertet und angezeigt. Bei Bus und Address Error wird in der ersten Zeile angegeben, ob der Fehler beim Lese- oder Schreibzugriff auftrat ("Read"/"Write"), ob während der Ausführung einer Instruktion, die

weitergeführt werden kann oder nicht (“(No_)Instruction”) (für den 68000er belanglos), ob der Prozessor im Supervisor- oder im User-Mode war und ob er beim Lesen von Daten (“Data”) oder Programm geschah.

In der zweiten Zeile steht dann noch die Adresse und der Befehl, der die Probleme bereitet.

Darunter findet man dann auch bei Illegal Instruction folgende Daten:

Statusregister (SR) und Programmzähler (PC), die 8 Datenregister und die 8 Adreßregister, den Inhalt des Returnstacks und des Parameterstacks.

Schließlich wird mit ABORT“ noch die Art des Fehlers ausgegeben, es erscheint also die übliche Alertbox, nur mit “Address Error !”, “Bus Error !” oder “Illegal Instruction !” als Meldung. Diese Angaben dürften genügen, um diese Fehler leichter aufzufinden.

Vom Kernel wird nur die Art des Fehlers selbst gemeldet, die erweiterte Ausgabe wird mit EXCEPT.SCR dazugeladen und ist erst in BIGFORTH.PRG vorhanden.

Probleme kann es hier genauso wie beim Reset dann geben, wenn die Exception nicht im FORTH selbst, sondern in anderen Teilen des Betriebssystems auftrat. Meistens ist dann der Speicherinhalt schon so weit zerstört, daß nur ein wirklicher Neustart hilft.

20. Der externe Relocater

TOS verlangt, daß Programme relocatibel sind, also an einer beliebigen Adresse lauffähig. bigFORTH stellt zwei Möglichkeiten zur Verfügung, zum einen der interne Relocater (siehe Kapitel 4.24), zum anderen einen externen. Diese doppelte Lösung hat ihren Grund darin, daß die eine unpraktisch und die andere inkompatibel und fehlerträchtig ist. Wenden wir uns hier der unpraktischen zu.

Es gibt eine sichere Methode, Adressen auf die Spur zu kommen: Man kompiliert das System zweimal an unterschiedlichen Adressen. Diese beiden Systeme vergleicht man und kann so problemlos Adressen, Daten und Befehle unterscheiden. Die so gewonnenen Informationen kann man entweder im TOS-Format oder im Format des internen Relocaters abspeichern — das TOS-Format hat den Vorteil, daß es nur auf dem Massenspeicher Platz verbraucht und dort zudem meist noch weniger als das bigFORTH-Format.

Das Tool, das diese Aufgabe löst, heißt RELOCATE.PRG und befindet sich auf der blauen Diskette. Es soll aber erst angewendet werden, wenn das Programm bereits fehlerfrei kompilierbar ist. Zum Austesten muß es ja noch nicht relocatibel sein. Nach dem Start erscheint folgende Dialogbox:

In der Zeile nach “Loadfile:” gibt man ein, wie das Programm heißen soll, das man laden will (z. B. FORTHKER.PRG), in der Zeile “Save as :”, unter welchem Namen man das fertige System sichert (z. B. als MYFORTH.PRG). Klickt man diese Felder an, so erscheint eine Fileselectorbox, mit der man die Datei und den Pfad auswählen kann.

Im Editierfeld darunter steht die Kommandozeile. Es ist deshalb auch mit “Command line:” überschrieben. Hinter diese Kommandozeile wird auf alle Fälle der Befehl GOODBYE gesetzt, der das System so verläßt, daß es auch wieder gestartet werden kann.

In der letzten Zeile hat man noch die Möglichkeit, die Relocaterinfo im TOS- oder bigFORTH-Format abzuspeichern. Der Relocater darf auch seinen Kommentar abgeben, wenn der Knopf “RELOCATE.INF” angewählt ist. Hier wird ein Bitstring abgespeichert, in dem jedes Bit für zwei Bytes des Systems steht. Jede Adresse, die fälschlicherweise nicht im der internen Relocaterinfo markiert ist und jede Zahl (außer 0, die für die Adresse nil steht), die als Adresse markiert ist, wird mit einem gesetzten Bit angezeigt.

Über “Cancel” kann man die Dialogbox und das Programm RELOCATE.PRG ohne weitere Auswirkungen verlassen.

Nach einem Klick auf “OK” wird das Programm nach “Loadfile:” zweimal gestartet, es wird ihm dabei jedesmal die Kommandozeile übergeben. Das Programm wird dabei mit dem GEMDOS-Befehl Pexec #3 (“nur laden”) geladen, damit bleibt der eigentliche Programmspeicher “Eigentum” des aufrufenden Prozesses (also von RELOCATE.PRG). Gestartet wird dann mit Pexec #4 (“nur starten”). Atari selbst warnt vor der Verwendung dieser Modi, obwohl sie ausgezeichnet funktionieren (und für diese Anwendung den einzigen Weg darstellen).

Nach der Rückkehr zu RELOCATE.PRG wird der Programmspeicherbereich auf das Minimum geschrumpft. Damit liegen die beiden Systeme um eine Distanz auseinander, die ihrer eigenen Länge (+ Basepage) entspricht. Wie man leicht erraten kann, benötigt RELOCATE.PRG eine Menge freien Speicherplatz. Auf einem ST mit 512 KBytes dürfte es da schon problematisch werden. Hier hilft nur eine Speichererweiterung.

Danach sucht RELOCATE.PRG erstmal, wo Adressen stehen könnten. Der Bitstring des Systems (falls vorhanden) wird dann auch noch zu Rate gezogen, allerdings dürfen nur 0-Adressen (Zeiger auf nil) zusätzlich markiert sein. Schließlich wird das zuerst geladene System auf 0 reloziert und gesichert.

Der Relocater-Bitstring wird je nach Einstellung so gesichert, wie er ist oder in die TOS-Relocater-Info umgewandelt. Bei der zweiten Einstellung werden nur die tatsächlich als relocatible Adressen gefundene

Stellen reloziert und gesichert, da das TOS keine Ausnahmebehandlung für 0-Adressen besitzt. Außerdem kann das System nach dem Laden nicht mehr mit SAVESYSTEM gesichert werden, da der dazu notwendige Bitstring fehlt.

Fehler bei der Ausführung werden als TOS-Fehlernummer an den aufrufenden Prozeß (also meistens wohl der Desktop) weitergeleitet. Der Desktop reagiert auf einige Nummer mit einer Alertbox, in der die bekannten Atari-amtsdeutschen Meldungen wie “Die Anwendung kann das angesprochene Objekt nicht finden” oder ähnliche hilfreiche Nachrichten stehen. Da normalerweise nichts schiefgehen sollte, sind diese Meldungen ausreichend.

Tritt beim Laden in bigFORTH ein Fehler auf, so erscheint eine normale Fehlermeldung von bigFORTH. Es muß dann mit BADBYE verlassen werden! Nur dann kann RELOCATE.PRG erkennen, daß etwas schiefgegangen ist.

RELOCATE.PRG kann durch einfaches Umbenennen in RELOCATE.ACC auch als Accessory gestartet werden. Dazu muß es sich natürlich im Root-Directory des Boot-Devices (Diskettenlaufwerk A: bzw. Festplatte) befinden und gebootet werden. Im Desk-Menü steht dann ein Punkt “ bigFORTH→rel”. Klickt man ihn an, so erscheint die Dialogbox und alles funktioniert wie oben beschrieben.

Da natürlich auch hier eine Menge Platz vorhanden sein muß, lohnt sich der Einsatz (außer auf einem Mega ST 4) nur vom Desktop aus - sinnvoll ist das höchstens dann, wenn man nicht nach der Diskette suchen will, auf der RELOCATE.PRG abgespeichert ist.

3 FORTH-Kurs

1. Ziel des Kurses

Dieser Kurs soll kein detailliertes FORTH-Buch ersetzen, sondern einen kurzen Einstieg ermöglichen. Deshalb wurde auf viele Beispiele und weitergehende Erklärungen verzichtet. Alle Konzepte von FORTH, die von anderen Programmiersprachen abweichen, werden erklärt. Dem Umsteiger mag dieser Kurs ausreichen, sich in FORTH einzuarbeiten; falls nach der Lektüre noch Fragen offen bleiben, seien Sie auf ein Lehrbuch in FORTH verwiesen.

Die Beispiele in diesem Kurs sollen gleich eingegeben werden. Spielen Sie ruhig ein bißchen mit ihnen herum, das vermittelt Ihnen ein Gefühl für die Eigenheiten von FORTH.

2. Was ist FORTH?

FORTH wurde Ende der 60er Jahre von CHARLES MOORE entwickelt. Er verwendete es zur Steuerung eines Observatoriums. Ursprünglich hatte er seinem Produkt den Namen "Fourth Generation Language" („Sprache der vierten Generation“) gegeben, da sein System aber nur Namen mit bis zu fünf Zeichen zuließ, wurde daraus eben FORTH. Dieses Wort heißt eigentlich „nach vorne“. Von der Aussprache her ist es gleich wie "fourth" („vierte“) und sehr ähnlich wie "force" („Kraft“). Daher sei Charles Moore gedankt, daß er der Sprache einen recht vieldeutigen Namen gegeben hat, die ihren Charakter viel besser widerspiegelt als z. B. "FGL".

Einige Zeit lang blieb FORTH ein Geheimtip. Mit FORTH konnte man einen Rechner von der Leistungsfähigkeit des weitverbreiteten C64, allerdings mit Festplatte zur Steuerung eines kompletten Observatoriums einschließlich Meßwertauswertung verwenden — in einer Zeit, in der es solche Rechner noch nicht im Supermarkt gab, war das ein nicht zu unterschätzender Vorteil. Für diesen Zweck muß das Betriebssystem realtimefähig („echtzeitfähig“) sein. Solche Systeme waren damals ohnehin noch dünn gesät.

So verbreitete sich FORTH vorerst kaum, anscheinend hatte das DoD (Department of Defence, das amerikanische Verteidigungsministerium) bei den Konferenzen, die zu Ada geführt haben, überhaupt keinen Wind davon bekommen.

Ende der 70er Jahre wurde es dann Public Domain, die Forth Interest Group (fig) wurde gegründet. '78 erschien mit figFORTH ihr erstes System. '79 wurde der erste Standard definiert, '83 folgte der zweite, heute noch gültige. Eine ANSI-Norm wird zur Zeit diskutiert, es sollen dabei auch 32-Bit-Systeme in die Norm einbezogen werden. Die Entwicklung ist dem F83-Standard davongelaufen, bigFORTH ist (leider) ein Beispiel, da es an einigen Stellen ganz deutlich vom Standard abweicht. Trotzdem baut es auf dem Sourcecode der fig auf, die von Perry und Laxen zum F83-Standard geschrieben wurde, es sind also alle F83-Wörter vorhanden.

Was bedeutet „Sprache der vierten Generation“? Die Bezeichnung steht für die geschichtliche Entwicklung der Computerprogrammierung. Zuerst wurden Computer direkt mit gestanzten Lochstreifen programmiert, deren Lochung der Prozessor als Befehle interpretierte. Gestanzt wurde binär oder mit einfachen Stanzmaschinen hexadezimal. Das waren die Sprachen der ersten Generation.

Da dieses System für den Menschen nur schwer zu merken und anzuwenden war, erfand man nach kurzer Zeit "Mnemonics", meist dreibuchstabile Kürzel für die Befehle, deren Bedeutung man leicht erraten und sich noch leichter merken konnte. Diese Kürzel wurden von einem „Assembler“ direkt in die binären Prozessorbefehle übersetzt, am Wesen der Programmierung änderte sich nichts, nur an der Form der Notation. Trotzdem bezeichnet man Assembler schon als Sprache der zweiten Generation.

Wieder ein paar Jahre später waren die Computer viel größer (leistungsmäßig, vom Platzbedarf her kleiner), es gab die ersten Plattenlaufwerke, und mehr und mehr relativ computerunerfahrene Wissenschaftler benutzten Rechner. Sie wollten ihre Formeln in gewohnter Weise eingeben und sich nicht mit der Assemblerprogrammierung herumschlagen. So entstand FORTRAN (und wenig später COBOL für kaufmännische Anwendungen), aus dem ein Compiler ein Assemblerprogramm erzeugte, das schließlich in Maschinensprache übersetzt wurde und erst dann lief. Diese Sprachen nennt man Sprachen der dritten Generation.

Die Sprachen, die später entwickelt wurden, kann man nicht mehr so leicht einordnen. Die meisten Compilersprachen stammen mehr oder weniger direkt von Algol-68 ab. Algol-68 wurde von einer

Informatikerkonferenz entwickelt und war der erste Versuch, aus der damals schon drohenden „Softwarekatastrophe“ zu entinnen. Man nutzte konsequent das Prinzip der „strukturierten Programmierung“. Die meisten später entstandenen Sprachen sind Algol-68 so ähnlich, daß sie sich mit einem modifizierten Algol-68-Compiler verarbeiten lassen (dies vor allem deshalb, weil Algol-68 eine Monstersprache geworden ist — vergleichbar etwa mit PL/1 und ADA).

Gerade um die Zeit 'rum (also '68) wurde das Terminal erfunden und es gab erste „time-sharing“-Systeme. Man konnte erstmals direkt am Computer arbeiten, ohne daß ein Operator zwischengeschaltet war. Diese Technik schrie nach neuen Arbeitsmethoden — mit klassischen Programmiersprachen blieb der Arbeitsablauf ja derselbe, außer, daß der Programmierer auch noch Operator spielen mußte. Also erfand man die Interaktivität. Basic war dann eine der ersten interaktiven Programmiersprachen überhaupt, aber gerade deshalb rechnet man Basic üblicherweise zu den Sprachen der 3. Generation.

Der Computer wurde damals Werkzeug von Nicht-Programmierern, die eigentlich nur auf Datenbanken zugreifen wollten, oder Texte mit einem Editor schreiben. Auch sie entdeckten die Mächtigkeit von Programmen — allerdings sauber in ihre gewohnte Umgebung eingebunden und leichter zu durchschauen, weil die Programmiersprachen von Editor und Datenbank interaktiv arbeiten und speziell auf ihren Einsatzzweck zugeschnitten sind — im Gegensatz zu den „eierlegenden Wollmilchsäuer“, den Sprachen der 3. Generation.

FORTH als Sprache ließe sich nahtlos in die 3. Generation einfügen — FORTH kann von Haus aus kaum mehr, als ein Programm erzeugen; bringt man aber genügend Geduld auf, so kann man FORTH alles beibringen — es ist also eine „eierlegene Wollmilchsau“. Andererseits ist FORTH interaktiv, und eine in FORTH definierte applikationsspezifische Sprache ist absolut keine große Sache. Es ist dies sogar der übliche Weg, FORTH zu programmieren.

Da die Interaktivität auch vor dem Compiler nicht haltmacht, läßt sich FORTH formen, wie keine andere Sprache (und bleibt doch FORTH, denn alle diese Erweiterungen werden direkt in die FORTH-Ebene eingefügt). KI-Elemente wie Listen oder Backtracking, Objektorientierung oder Fuzzy Logic sind in FORTH leicht zu implementieren (von Neuronalen Netzen will ich gar nicht reden, die gehen auch mit Pascal).

Zu allem Überfluß bringt FORTH auch ein Betriebssystem mit. Terminal und Massenspeicher werden von FORTH so verwaltet, daß man es mit geringem Aufwand auch auf einem „nackten“ Rechner implementieren kann. 8 KByte FORTH-Code reichen im allgemeinen aus, um einen kleinen Rechner wachzuküssen — einschließlich Massenspeicherverwaltung, Terminal, Compiler und Interpreter.

Schließlich ist FORTH noch eine Philosophie. Jede Sprache (ob eine natürliche oder eine Computersprache) beeinflusst das Denken des Sprechers, denn in jeder Sprache sind Denkmuster eingepreßt, die dann in das Gehirn des Benutzers der Sprache überwandern. Die Philosophie von FORTH ist die des Wortes. Jedes Wort in FORTH hat seine eigene Kraft, seine eigene Bedeutung — es ist von allen anderen Wörtern nicht abhängig. FORTH lehrt, wie man ein Problem in kleine, unabhängige Komponenten zerlegt. Oft kommt einen erst dann die Erkenntnis, daß das Problem gar nicht so komplex und verzahnt war, wie ursprünglich angenommen.

Von einem Programmierer, der mit Basic, Pascal, Modula 2 oder C groß geworden ist, fordert FORTH ein drastisches Umdenken. Der Mächtigkeit der Sprache auf der einen Seite steht eine meist spartanische Ausstattung auf der anderen gegenüber — da man an dieser Ausstattung erst dann etwas ändern kann, wenn man das Konzept verstanden hat, und man sich durch die völlig ungewohnte Notation durchgekämpft hat, ist die Hemmschwelle von FORTH doch leider recht hoch.

3. Stapel, Zahlen, oder: wie man mit FORTH rechnet

Das bekannteste ungewöhnliche Konzept von FORTH ist der Stack. Er ist das zentrale Medium in FORTH, auf dem Daten bearbeitet werden. „Stack“ bedeutet „Stapel“. Stellen Sie sich einen Stapel Papier vor, auf den Sie Blätter legen können, wieder herunternehmen, aus dem Stapel herausziehen, nach oben legen und wieder in den Stapel hineinschieben. Genau so funktioniert das auch mit dem Stack in FORTH. Geben Sie einmal ein paar Zahlen ein und drücken Sie RET (Ihre Eingaben werden unterstrichen dargestellt, die Antworten des Computers nicht):

```
2 5 ok
```

FORTH hat Ihre Eingabe akzeptiert („ok“). Anscheinend hat die Eingabe keine sichtbare Wirkung. Tatsächlich aber sind die Zahlen der Reihe nach auf dem Stack gelandet. Geben Sie .S ein, dieses Wort gibt den Stack aus, ohne dessen Inhalt zu löschen.

```
.S 5 2 ok
```

.S gibt das oberste Element zuerst aus, deshalb zeigt es die beiden Zahlen in vertauschter Reihenfolge an. Die FORTH-Befehle erwarten ihre Argumente auf dem Stack. Geben Sie + ein:

```
+ . 7 ok
```

5+2 ergibt 7. Der Punkt gibt das oberste Stackelement aus, es wird dabei vom Stack genommen. .S zeigt, daß der Stack wieder leer ist, denn auch + hat seine Argumente verbraucht:

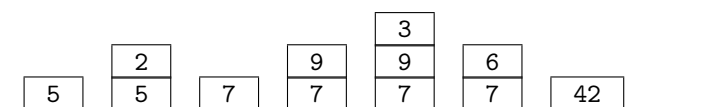
```
.S ok
```

Sie hätten die Zeile auch auf einmal eingeben und andere Grundrechenarten (-, * oder /) verwenden können:

```
5 2 + 9 3 - * . 42 ok
```

Was passiert dabei auf dem Stack? Wir können uns das ja mal ansehen:

```
5 2 + 9 3 - * . 42 ok
```



Die 7, das Ergebnis der ersten Berechnung, liegt auf dem Stack solange unter den neuen Werten, bis sie gebraucht wird.

Diese Formel-Notation nennt man Postfixnotation oder umgekehrt polnische Notation (UPN) nach dem polnischen Mathematiker JAN LUKASIEWICZ. Sie kommt ohne Klammern aus und heißt auch Zeitfolgennotation, weil die Operationen in der Reihenfolge ihres Auftretens ausgeführt werden.

Um einen solchen Ausdruck in die gewohnte Schreibweise (Infixnotation) umzuformen, gehen Sie von hinten vor:

1. `5 2 + 9 3 - *`
2. `5 2 + (9 - 3) *`
3. `(5 + 2) (9 - 3) *`
4. `(5 + 2) * (9 - 3) (= 42)`

Fertig!

Hier könnte man noch unnötige Klammern weglassen, die durch Vorrangregeln oder Ausführungsreihenfolge (von links nach rechts, was übrigens keine notwendige Eigenschaft dieser Darstellungsform ist) unnötig sind.

Umgekehrt verfahren Sie bei der (wohl wichtigeren) Konvertierung von Infix- in Postfixnotation. Klammern Sie dabei jede Operation so, daß Sie die zugehörigen Paare genau erkennen können, also bis der ganze Term von einer Klammer umgeben ist. Lösen Sie anschließend diese Klammer auf, indem Sie den zugehörigen Operator hinter die Klammer schreiben. Beispiel:

1. `6 + 5 * (2 + 3) - 7 (= 24)`
2. `6 + (5 * (2 + 3)) - 7`
3. `(6 + (5 * (2 + 3))) - 7`
4. `((6 + (5 * (2 + 3))) - 7)`
5. `(6 + (5 * (2 + 3))) 7 -`
6. `6 (5 * (2 + 3)) + 7 -`
7. `6 5 (2 + 3) * + 7 -`
8. `6 5 2 3 + * + 7 -`

```
6 5 2 3 + * + 7 - . 24 ok
```

Die Vorteile der UPN sind vielleicht nicht sofort ersichtlich. Sicher, der Compiler hat es leichter. Aber das war vielleicht bei kleinen Systemen mit ein paar KByte Hauptspeicher von Belang, bei großen Systemen wie bigFORTH spielt es kaum eine Rolle. Aber das Programm wird in derselben Reihenfolge ausgeführt, wie man es liest, nämlich von links nach rechts. Das ist sehr wohl von Bedeutung; in klassischen Sprachen gibt es hierzu keine definitiven Regelungen.

Zudem umgeht man mit dem Stack das lästige Problem, wie man mehrere Werte zurückgeben soll. In anderen Sprachen wird das mit referenzierten Variablen oder Arrays gemacht, mit beiden Rückgabearten kann man aber nicht direkt weiterrechnen. In FORTH kommen die Werte einfach auf den Stack, wo sie für den weiteren Gebrauch gleich richtig liegen.

4. Stackbefehle

Stellen Sie sich vor, Ihr Programm soll folgende Funktion berechnen: $x*(x+4)$. Als Übergabeparameter bekommt es den Wert von x . Zurück gibt es den Funktionswert. Wandeln wir die Formel einmal in UPN:

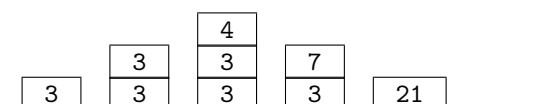
1. $x * (x + 4)$
2. $x (x + 4) *$
3. $x x 4 + *$

Da das x zuerst auf dem Stack liegen soll, haben wir noch das Problem, wie wir es an die zweite Stelle bekommen. Das x muß also zuerst verdoppelt werden, dann hat man es in der gewünschten Form. Hierzu dient das Wort `DUP` ($n -- n n$).

Es verdoppelt das oberste Stackelement (TOS, Top of Stack). Probieren Sie es einfach mal aus:

```
3 DUP 4 + * . 21 ok
```

Stackdiagramm:



Wir wollten ein Programm schreiben, das die Funktion ausrechnet. Dazu müssen Sie sich einen Namen überlegen, etwa `FUNKTION1`. Geben Sie ein:

```
: FUNKTION1 ( n -- f1 ) compiled
  DUP 4 + * ; ok
3 FUNKTION1 . 21 ok
5 FUNKTION1 . 45 ok
```

Sie sehen, der Aufruf von `FUNKTION1` bewirkt dasselbe wie die vorherige Eingabe von `DUP 4 + *`. Während der Compilation gibt bigFORTH statt „ok“ „compiled“ aus.

Der Doppelpunkt leitet die Definition ein, der Strichpunkt beendet sie. In der Klammer steht ein Kommentar, der den Stackeffekt beschreibt. Diese Klammer wird vom Compiler ignoriert. Man sollte alle Wörter mit dem Stackeffekt kommentieren. Links vom Doppelstrich („--“) stehen die Aufrufparameter, rechts davon die Rückgabewerte. Bei mehreren Werten steht der Top of Stack rechts, die darunterliegenden Werte gehen nach links. Man muß die Werte im aufrufenden Programm in der Reihenfolge auf den Stack legen, in der sie im Kommentar stehen.

Sie haben mit der Definition von `FUNKTION1` den Wortschatz von bigFORTH erweitert. `FUNKTION1` ist jetzt ein vollwertiger Befehl, die meisten Befehle in bigFORTH sind so definiert, der Anteil der Assemblerbefehle ist relativ gering. Die einzelnen Befehle heißen in FORTH Wörter (engl. words). Oft steht dieser Begriff auch für die Speichereinheit, auf die der Prozessor zugreifen kann. Beim 16/32-Bit-Prozessor 68000er ist ein Wort 16 Bit lang, ein Langwort 32 Bit. In FORTH heißt die Speichereinheit Zelle (cell).

FORTH baut auf einer Vielzahl dieser meist kurzer Wörter auf, es gibt kein großes und langes Hauptprogramm. Ein Wort muß normalerweise in einem Screen Platz haben, darf also nicht länger als 15 Zeilen sein. Man kann Wörter zwar auch über mehrere Screens definieren, aber dann geht die Übersicht verloren. Guter FORTH-Stil ist es erst, wenn die meisten Wörter höchstens zwei Zeilen lang sind. Solche stark gegliederten Programme erhöhen nicht nur die Übersichtlichkeit, sie vereinfachen auch die Programmentwicklung, da man die Wörter oft so allgemein formulieren kann, daß eine Wiederverwendung in anderen Programmteilen möglich ist.

Ein anderes Problem: Schreiben Sie ein Programm, das jede lineare Funktion berechnen kann. Der Term hierfür lautet $y = a * x + b$. x , als Variable, soll auf dem Stack ganz unten liegen. Die Funktion (nennen wir sie `LINEAR`) soll folgenden Stackeffekt haben: `LINEAR (x a b -- y)`. Dann kann man auf `LINEAR` aufbauend eine lineare Funktion mit konstanter Charakteristik definieren:

```
: FLINEAR1 ( x -- y ) 3 4 LINEAR ;
```

Und das Problem? Nach der Umformung kommt $a * x + b$ heraus. Die drei Eingaben sollen aber hintereinander liegen. Durch noch eine Umformung könnte man der Lösung näherkommen: $b * x + a * x + b$ gibt auch dasselbe. Aber wir wollen $x a b$ als Parameter. So müssen wir b erstmal mit dem Wort `-ROT` ($n1 n2 n3 -- n3 n1 n2$) nach unten schieben. Die Lösung lautet also:

```
: LINEAR ( x a b -- a*x+b ) -ROT * + ; ok
```


Hätte es $a * x - b$ geheißen, wären wir noch nicht fertig. $a b -$ ist nunmal nicht dasselbe wie $b a -$. Man müßte die oberen beiden Stackelemente vertauschen, dies erledigt SWAP ($n1 n2 -- n2 n1$):

```
: LINEAR2 ( x a b -- a*x-b ) -ROT * SWAP - ; ok
```

Machen wir es uns noch schwieriger: Schreiben Sie eine allgemeine Funktion, die eine Normalparabel aus ihren bekannten Nullstellen berechnet. Formel: $f(x) = (x - a) * (x - b)$

Nach der Umformung erhalten wir zuerst nur $x a - x b - *$, was leider ziemlich unbefriedigend ist. Besser ist da schon $x b x a - -ROT - *$. Die Übergabe lautet aber $x a b$, wobei ja die Reihenfolge von a und b egal ist. Wir müßten nun x zwischen a und b kopieren. Es gibt nun mehrere Lösungsmöglichkeiten:

```
: PARABEL1 ( x a b -- f ) 2 PICK SWAP - -ROT - * ; ok
: PARABEL2 ( x a b -- f ) >R OVER R> - -ROT - * ; ok
: PARABEL3 ( x a b -- f ) >R OVER >R - R> R> - * ; ok
```

Die erste Lösung enthält nur eine Neuigkeit: PICK ($x0 .. xn n -- x0 .. xn x0$) kopiert das n -te Stackelement nach oben. Dabei fängt die Zählung mit 0 an. 0 PICK wirkt also wie DUP, 1 PICK wie OVER ($n1 n2 -- n1 n2 n1$), der zweite neue Befehl, der das zweitoberste Stackelement (NOS, Next of Stack) nach oben kopiert.

Um die beiden weiteren Befehle (>R und R>) zu erklären, muß ich etwas weiter ausholen. Wir sprachen bisher immer nur von „dem Stack“, in Wahrheit gibt es deren zwei (manchmal auch noch mehr). Der zweite Stack ist der Returnstack, hier wird beim Aufruf einer Subroutine die Adresse des nächsten Befehls, die Returnadresse, abgelegt. Damit weiß das System am Ende eines Wortes, wo es weitermachen muß.

Diesen Returnstack kann man aber innerhalb einer Funktion eingeschränkt als Zwischenspeicher verwenden. >R ($n --$) schiebt den TOS auf den Returnstack, R> ($-- n$) holt ihn wieder herunter. Dabei gilt auch, daß der letzte Wert zuerst wieder heruntergeholt wird. Als „Eselsbrücke“, um diese beiden Wörter nicht zu verwechseln: Der Pfeil „>“ deutet immer in die Richtung, in die geschoben wird. Bei >R deutet er auf das R (den Returnstack), bei R> deutet er von ihm weg, es wird also heruntergeschoben.

Den obersten Wert des Returnstacks kann man mit R@ ($-- n$) („R-fetch“) auf den „normalen“ Stack kopieren, ohne ihn vom Returnstack zu nehmen. Da der Returnstack für die Aufrufe von Wörtern und deren Subroutinen verwendet wird, kann man ihn vom FORTH-Dialog aus nicht benutzen. Es wird die Meldung „compile only“ ausgegeben. Der Returnstack wird schließlich für die Unterprogrammaufrufe und die Rückkehr aus ihnen verwendet, es darf zum Rücksprung also nur noch die Returnadresse draufliegen.

Und wenn die nicht stimmt? Genau: Es kracht im Gebälk, der Rechner wirft Bomben, bzw. eine Bus-, Address- oder Illegal Instruction-Error-Meldung, ganz nach Lust und Laune. Und genau das passiert Ihnen, wenn Sie im Programm einen Wert auf dem Returnstack vergessen haben, auch hier gibt es einen Crash. Deshalb: Der Returnstack muß vorsichtig benutzt werden.

Zählen Sie alle >R und R> in einem Wort, ihre Zahl muß auf alle Fälle gleich groß sein. Sollten innerhalb von Strukturen (IF .. ELSE .. THEN) Zugriffe auf den Returnstack sein, zählen Sie in jedem Abschnitt (dem Wahr- und dem Falsch-Zweig) alle >R und ziehen alle R> wieder ab, die Summe muß bei beiden gleich groß sein. Ganz sicher ist, wenn die Summe 0 ist. Sollte man trotzdem etwas falsch gemacht haben, so erkennt man das sehr schnell daran, daß das Wort einen Absturz verursacht.

Nun fehlen uns nur noch wenige Stackbefehle: ROT ($n1 n2 n3 -- n2 n3 n1$) ist der Gegenspieler von -ROT. ROT rotiert die drittunterste Zahl auf dem Stack nach oben, -ROT nach unten. Das „-“ steht für „nicht“, ein Befehl mit einem „-“ bewirkt etwas Gegenteiliges, oder gibt bei Erfolg eine false-Flag aus. -ROT kann man durch ROT ROT ersetzen, im figFORTH gab es den Befehl -ROT deshalb noch nicht.

Ähnlich, wie es zu DUP und OVER mit PICK eine Fortsetzung für beliebig viele Stackelemente gibt, so existiert das natürlich auch zu SWAP, ROT und -ROT. Die beiden Wörter (notwendigerweise braucht man deren zwei) heißen ROLL ($n0 n1 .. nx x -- n1 .. nx n0$) und -ROLL ($n0 .. nx-1 nx x -- nx n0 .. nx-1$).

Außerdem gibt es noch ein Wort namens UNDER ($n1 n2 -- n2 n1 n2$), das SWAP OVER ersetzt. Mit DROP ($n --$) kann man das oberste Stackelement wegfallen lassen, wenn man es nicht braucht. Es gibt sogar NIP ($n1 n2 -- n2$), das Ihnen SWAP DROP erspart: NIP löscht den NOS.

Zu guter Letzt und ganz „klammheimlich“: Es gibt auch noch einen (destruktiven) Gegenspieler zu PICK, der kein Bestandteil des Standards ist: PIN ($n0 n1 .. nx n x -- n n1 .. nx$). PIN heftet den Wert n an die x -te Stelle auf dem Stack (x und n nicht mitgerechnet). Man erspart sich bei umfangreicheren Stackmanipulationen oft zeitraubende ROLL und -ROLL.

5. Und es gibt sie doch: Variablen — Hauptspeicherzugriffe

Umsteiger aus anderen Programmiersprachen wünschen es sich jetzt vielleicht Variablen, nachdem sie die Stackbefehle kennengelernt haben. Sie scheinen unentbehrlich zu sein. Geben Sie einmal ein:

```
VARIABLE A ok
VARIABLE B ok
VARIABLE C ok
```

Anscheinend erlaubt auch FORTH die Verwendung von Variablen. Allerdings kann man einer Variablen nicht mit „A=5“ oder „A:=5“ einen Wert zuweisen. Um eine Zahl in einer Variablen zu speichern, verwendet man das Wort ! (n addr --) (spricht “store”). Probieren Sie es aus:

```
5 A ! ok
3 B ! ok
```

Um aus der Variablen den Wert auszulesen, benutzt man das Wort @ (addr -- wert) (spricht “fetch”).

```
A @ . 5 ok
A @ B @ + C ! C @ . 8 ok
```

Vielleicht dämmert es Ihnen schon, auf welche Art FORTH nun die Variablen nachbildet, in den Stackeffektklammern steht da etwas von „addr“, das heißt ja Adresse, und so ist es auch:

```
A . 2220074 ok
```

(Diese Zahl ist völlig willkürlich gewählt, Sie erhalten sicher eine andere.)

Aha! Und wie unterscheidet FORTH nun eine Adresse von einer Zahl? Gar nicht! Sie selbst sind für die Interpretation der Stackelemente zuständig. So können Sie mit Adressen rechnen, wie mit normalen Zahlen auch, können sie genauso in Variablen speichern, können Zahlen als (z. B. System-)Adressen interpretieren, ohne auf ein Typenkonzept zu achten.

FORTH ist also eine typenlose Sprache. Der Compiler hat keine Möglichkeit, eine Typenüberprüfung durchzuführen. Sicher, das birgt Risiken, man vergibt eine Möglichkeit der Fehlerüberprüfung, die man in anderen Sprachen hat, spart sich aber die oft abenteuerlichen Konstruktionen, wenn man eben diese Hindernisse beiseite räumen muß.

Keine Angst, das führt nicht zu einem unsauberen Programmierstil, auch wenn @ und ! eine unverkennbare Ähnlichkeit mit PEEK und POKE haben, und sich auch so einsetzen lassen. Denn hier handelt es sich in der Tat um die einzige Verbindung zwischen Stack und Hauptspeicher (es gibt noch C@ und C!, das byteweise Zugriffe erlaubt, und bei 32-Bit-Systemen wie bigFORTH auch W@ und W! für 16-Bit-Zugriffe).

Es ist also eine ganz andere Situation als in Basic, wo sämtliche Sprachkonstrukte mit PEEK und POKE nichts zu tun haben, und diese beiden Wörter den Speicher als etwas externes, nicht zu Basic gehörendes betrachten. Der Hauptspeicher gehört zu FORTH. Der Zugriff darauf ist geordnet, eben z. B. durch dieses Variablenkonzept.

Die mit VARIABLE definierten Variablen sind global. Das erzeugte Wort legt eine Adresse auf den Stack, der Zugriff erfolgt also immer auf diese eine Adresse. Wird eine Variable an einem Ort im System geändert, so wirkt sich das auf das ganze System aus. Sie sind nicht dazu gedacht, Anfängern ihre Probleme mit dem Stack abzunehmen. Lokale Variablen liegen auf dem Stack und haben dementsprechend keinen Namen.

Auch wenn sie oft verpönt sind (ein Nachteil von Standard-Basic sind dessen globale Variablen), sie haben einen Zweck: Sie halten globale Systemzustände fest. Der Schreibzugriff zu solchen Variablen darf deshalb nur strengen Regeln folgen: Der Systemzustand muß sich geändert haben. Lesen darf man diese Variablen von überall. Ständig wechselnde Zustände, wie sie bei dynamischer Listenverwaltung auftreten können, erfordern solche Zugriffe sogar zwingend.

Solche Variablen sind Zeigervariablen, hinter deren unscheinbaren Äußerem sich viel verbirgt. Zeigervariablen haben als Inhalt wieder eine Adresse, die dann auf den eigentlichen (durch den Zeiger referenzierten) Inhalt deuten. Dieser kann weiter weisen, z. B. bei einer verketteten Liste, bei der der Zeiger auf einen weiteren Zeiger zeigt (und auf Daten, sonst wäre die Sache unsinnig). Der letzte Zeiger zeigt auf NIL (die Zahl 0), daran erkennt man das Ende der Liste. Auch Bäume kann man so aufbauen.

Sie sehen, das kleine Wort @ ist mitnichten „nur“ ein PEEK, es ersetzt die gesamte oft recht komplizierte Zeigerverwaltung in anderen Programmiersprachen. Der Klammeraffe “@” wurde von amerikanischen Händlern für das französische „@“ geschrieben, um die Preise den Waren zuzuordnen (“apples @ \$1 per

pound"). Man spricht das dann "at". "At" bezeichnet aber auch einen Ort, so hat diese Abkürzung in FORTH durchaus ihren Sinn. Hier spricht man aber von "fetch", „holen“. Der Klammeraffe hinter einem Wort bedeutet immer, daß irgendetwas geholt wird, so wie das Ausrufezeichen bedeutet, daß etwas gespeichert wird.

6. Von Schleifen, Flaggen, der Wahrheit und bedingten Anweisungen

Als Beispiel soll das Wort WORDS dienen. Sehen Sie sich das mit dem Decompiler SEE an (Einfach SEE und das zu untersuchende Wort eingeben):

```
SEE WORDS
: WORDS
CONTEXT @
BEGIN @ DUP STOP? NOT AND
WHILE ?CR DUP CELL+ .NAME SPACE
REPEAT DROP ; ok
```

Zuerst wird also aus CONTEXT der Zeiger zum aktuellen Vokabular geholt, von diesem in der Schleife dann mit @ ein Element nach dem anderen. STOP? gibt true zurück, wenn `Esc` oder `Ctrl C` gedrückt wurden. Bei einem anderen Tastendruck hält es an, bis man wieder drückt und bricht hier genauso bei `Esc` oder `Ctrl C` ab. Das Symbol true wird durch die Zahl -1 (\$FFFFFFFF) dargestellt, false durch den Wert 0. NOT (n -- n) führt ein bitweises not durch, macht also aus 0 -1 und aus -1 0, aber aus 2 z. B. -3 und aus -2 1.

WHILE (flag --) springt bei der Zahl 0 auf dem Stack aus der Schleife heraus, bei jeder anderen Zahl macht es weiter. Die beiden Werte werden mit AND verknüpft, sodaß es dann zum Abbruch kommt, wenn nur eines false (also 0) ist. AND ergibt auch eine bitweise Und-Verknüpfung.

?CR beginnt eine neue Zeile, wenn der Cursor auf 16 oder weniger Zeichen an den rechten Bildschirmrand herangerückt ist, und verhindert dadurch, daß mitten im Wort umgebrochen wird. CELL+ addiert die Länge eines Stackelements in Bytes (in bigFORTH 4). Der Zeiger der verketteten Liste zeigt dann auf den Platz nach dem Verkettungszeiger, dort steht der Name des Wortes. .NAME gibt ihn aus. SPACE setzt noch ein Leerzeichen dahinter. Und REPEAT springt dorthin, wo BEGIN steht.

Und nun sind wir mittendrin im FORTH-System und verstricken uns im Gewirr ... Wie war das mit den Flags? Nochmal ganz langsam: In FORTH wird jeder Wert als „wahr“ interpretiert, der nicht 0 ist. Probieren Sie es mal aus:

```
: -> ( Flag -- ) IF ." Wahr" ELSE ." Falsch" THEN ; ok
3      -> Wahr ok
0      -> Falsch ok
false  -> Falsch ok
true   -> Wahr ok
-1     -> Wahr ok
-1 not -> Falsch ok
3 not  -> Wahr ok
3 not  . -4 ok
3 0>   -> Wahr ok
3 4 =  -> Falsch ok
7 7 =  -> Wahr ok
5 7 >  -> Falsch ok
5 7 <  -> Wahr ok
-4 0<  . -1 ok
5 3 =  . 0 ok
```

TRUE und FALSE sind Konstanten mit dem Werten -1 (TRUE) und 0 (FALSE). Die Vergleichsoperatoren = > und < sind natürlich auch Postfixoperatoren. 0> ist eine Abkürzung für 0 > und testet, ob ein Wort positiv ist. Diese Operatoren legen als Ergebnis ihres Vergleichs eine Zahl (0 oder -1) auf den Stack. Da FORTH Zahlen als Flags akzeptiert, führt das zu dem etwas verwirrenden Ergebnis, daß sowohl auf 3 -> als auch auf 3 NOT -> „Wahr“ ausgegeben wird. In beiden Fällen ließt das IF einen Wert ungleich Null vom Stack und dieser wird als „wahr“ gewertet. Scheinbar fehlende Vergleichsoperationen wie <=, >= und <> („ungleich“) kann man durch > NOT, < NOT und = NOT ersetzen.

IF und THEN können auch ohne einen ELSE-Zweig benutzt werden. Die Besonderheit ist dabei, daß die Wahrheitsfindung (der Vergleich oder der Test) vor dem IF erfolgt und nicht, wie sonst üblich, zwischen IF und THEN. THEN stattdessen übernimmt die Rolle des ENDIFs, es ist etwa so gemeint: Ist das wahr („Ist a=b“)? WENN: tu dies, SONST: tu das DANN: fahr fort.

In diesem Sinn ist die Sache verständlich. Auch die andere Form der Schleife, die BEGIN..WHILE..REPEAT-Schleife läßt sich abwandeln. Zum einen sind beliebig viele WHILEs erlaubt. Man hätte WORDS auch so formulieren können:

```
: words
  context @
  BEGIN @ dup WHILE
    stop? not WHILE
    ?cr dup cell+ .name space
  REPEAT drop ;
```

Jedes WHILE springt sofort hinter REPEAT, wenn es eine 0 auf dem Stack findet. Läßt man das WHILE ganz weg, so erhält man eine Endlosschleife. Ein sehr wichtiges Wort des Systems ist selbst eine Endlosschleife:

```
SEE (QUIT
: (QUIT
BEGIN .STATUS CR QUERY INTERPRET PROMPT
REPEAT ;
```

(QUIT wird von QUIT aufgerufen, es ist der Kommandointerpreter, der immer wieder mit QUERY eine Eingabe verlangt, den Prompt schreibt, .STATUS aufruft eine neue Zeile anfängt und von vorn. Bis Sie das FORTH-System verlassen, aber das geschieht durch eine Hintertür. Oder bis Sie QUIT eingeben, das startet (QUIT von neuem und löscht vorher den Returnstack. Dies geschieht auch bei jedem Fehler. Dabei wird dann kein Prompt ausgegeben.

Statt REPEAT können Sie eine Schleife auch mit UNTIL (flag --) beenden, UNTIL springt solange zum BEGIN zurück, bis es keine 0 mehr auf den Stack vorfindet.

In Pascal heißt eine WHILE-Schleife abweisend, weil die darin enthaltenen Befehle nicht ausgeführt werden, wenn vor dem Durchlauf die Bedingung nicht erfüllt ist. Eine UNTIL-Schleife hingegen wird auf alle Fälle einmal durchlaufen. Abweisend ist die WHILE-Schleife in FORTH nur für den Teil hinter WHILE, der davor wird auf alle Fälle ausgeführt. Da das nicht nur der Wahrheitsfindung dienende Befehle sein können, sagt man besser: Mit WHILE kann man aus einer Schleife herausspringen. Jedenfalls kann man mit diesen vier Wörtern (BEGIN, WHILE, REPEAT und UNTIL) alle überhaupt möglichen bedingten Schleifen aufbauen (wobei UNTIL sogar durch die Sequenz NOT WHILE REPEAT ersetzt werden könnte).

Auch Zählschleifen sind in FORTH realisiert. Vielleicht holen wir hier nach, was angehende Basic-Programmierer schon nach kurzer Zeit können, nämlich n Sternchen ausgeben.

```
: stern Ascii * emit ; ok
: sterne ( n -- ) 0 ?DO stern LOOP ; ok
stern * ok
5 sterne ***** ok
0 sterne ok
```

Das Wort STERN soll uns hier nicht viel kümmern, es gibt einfach ein * aus. Wenden wir uns lieber dem Wort STERNE zu, denn hier ist das Interessante. Die Schleife dreht sich also um ?DO (ende start --) und LOOP. Wir hätten statt ?DO auch DO schreiben können, das hätte aber das unerwünschte Ergebnis, daß bei 0 STERNE der Rechner nicht mehr aufhört, Sterne auszugeben, DO zählt den Startwert einfach solange hoch, bis er den Endwert erreicht hat, und das wäre hier erst nach 4 294 967 296 (2³²) Sternen der Fall. ?DO dagegen bricht ab, wenn Start- und Endwert gleich sind.

Ja, FORTH ist schon etwas ungewöhnlich. Start- und Endwert werden in verkehrter Reihenfolge auf den Stack gelegt, Laufvariable gibt es anscheinend gar keine, und dann gäbe FOR I=0 TO 5:PRINT "*";:NEXT I ja auch nicht 5, sondern 6 Sterne! Was dahinter steckt, soll die nächste Schleife aufdecken:

```
: .INDEX ( end start -- ) ?DO I . LOOP ; ok
5 0 .INDEX 0 1 2 3 4 ok
```

Aha! Der Endwert wird gar nicht erreicht! Der Startwert wird hochgezählt, bis der Endwert erreicht ist, nicht bis der Index größer als der Endwert ist. Das ist eine Aufgabe von LOOP. Wenn also DO nicht schon gleich die Schleife überspringt, so zählt LOOP einfach stur hoch. Dabei bemerkt es nur, wenn der Endwert erreicht wurde, nicht aber, wenn er schon überschritten ist.

I ist keine Variable, sondern liest das Indexregister aus. Sie haben sich das wohl schon gedacht, sonst müßte ja mit @ darauf zugegriffen werden. In bigFORTH muß sogar ein zweites Register addiert werden, da LOOP die Bereichsüberschreitung (V-Flag) benutzt, um den Abbruch zu bemerken. In vielen FORTH-Systemen liegt das Indexregister auf dem Returnstack und I ist mit R@ identisch. Man darf also in Zählschleifen den Returnstack nicht benutzen. Auch in bigFORTH wird der alte Wert des Indexregisters auf den Returnstack gelegt. Eine eingeschränkte Benutzung ist dann zwar möglich, sollte aber aus Kompatibilitätsgründen vermieden werden.

Für Schleifen mit anderen Schrittweiten als 1 gibt es +LOOP (n --), damit lassen sich sogar Schleifen mit während der Laufzeit wechselnden Schrittweiten realisieren — in anderen Sprachen begibt man sich da oft in „Fallstricke“ nicht dokumentierter Eigenschaften.

7. Skalierte und doppelt genaue Zahlen

FORTH benutzt standardmäßig nur Ganzzahlen (Integer). Für bigFORTH gibt es auch eine Library, die die Anwendung von Fließkommazahlen erlaubt. Diese Library ist im Kapitel 10 dokumentiert, da sie auch nicht zum FORTH-Standard gehört. Ganzzahlen scheinen einen entscheidenden Nachteil zu haben: Brüche lassen sich damit nicht ausdrücken. Probieren Sie es aus:

```
1 3 / . 0 ok
2 3 / . 0 ok
3 3 / . 1 ok
4 3 / . 1 ok
5 3 / . 1 ok
6 3 / . 2 ok
```

1/3 ist also 0. 2/3 auch. 3/3 dann 1, genauso wie 4/3 und 5/3. Erst 6/3 ist 2, es wird also abgerundet. Aus diesem Grund wurde die Operation / erst hier zur Sprache gebracht. Es wird also wie in der Grundschule ganzzahlig geteilt. Da müßte dann auch ein Rest herauskommen. Probieren wir es aus:

```
1 3 /mod . . 0 1 ok
2 3 /mod . . 0 2 ok
3 3 /mod . . 1 0 ok
4 3 /mod . . 1 1 ok
5 3 /mod . . 1 2 ok
6 3 /mod . . 2 0 ok
```

Aha. Hier werden die ganzzahlige Division und der Modulowert zurückgegeben. Vielleicht noch der mathematische Unterschied zwischen Modulo- und Restwert:

```
-1 3 /mod . . -1 2 ok
```

Der Modulowert ist immer positiv. Beim Restwert käme hier 0 Rest -1 heraus. Das Ergebnis von / ist also der ganzzahlig abgerundete Quotient. Was aber, wenn man keinen Rest brauchen kann, sondern wirklich zumindest mit einer Näherung von $1/3$ arbeiten will?

Die Antwort ist relativ einfach: Stellen Sie sich vor, Sie haben einen Taschenrechner, mit dem Sie im Supermarkt Ihre Waren zusammenzählen. Die ganzen Zahlen verwenden Sie für die Mark, Pfennige sind Nachkommastellen. Wenn Sie das auf Ganzzahlen umstellen, stünden Sie zuerst auch vor Problemen, hätten aber sicher bald eine Idee: Sie rechnen einfach alles in Pfennigen. Und schon ist das Problem gelöst. Sie arbeiten dann mit skalierten Zahlen, mit denen sich Brüche und gemischte Zahlen wie $7\frac{1}{4}$ darstellen lassen. FORTH unterstützt diese Zahlen durch einen besonderen Operator: */ (n1 n2 n3 -- n1 * n2/n3). Jetzt können Sie $1/3$ auf 5 oder 8 Stellen (ganz nach Wunsch) ausrechnen:

```
1 100000 3 */ . 33333 ok (=100 000*1/3)
1 100000000 3 */ . 33333333 ok (=10 000 000*1/3)
5 100000000 3 */ . 166666666 ok (=10 000 000*5/3)
```

*/ ist nicht nur einfach * und / hintereinander ausgeführt, es hat ein doppelt genaues Zwischenergebnis. Damit können Sie Berechnungen ausführen, die den Wertebereich einer 32-Bit-Zahl sprengen würden, z. B. $(1/3) * (4/7)$ auf 8 Stellen genau:

```
1 100000000 3 */ 4 100000000 7 */ 100000000 */ . 19047618 ok
```

Das Zwischenergebnis dieser Rechnung ist eine 64-Bit-Zahl, rechnen Sie sie mal aus:

```
1 100000000 3 */ 4 100000000 7 */ m* d. 1904761880952381 ok
```

Die hinteren 8 Stellen sind aber nicht brauchbar (eigentlich kommt bei der Rechnung 0,190 476 190 476 190 476... heraus) Also werden sie weggeschnitten. Da immer abgerundet wird, ist auch die letzte Stelle nur bedingt brauchbar. Nun noch ein Tip, wie man statt dem Abrunden ein einfaches Runden (ab 0,5 wird aufgerundet) implementieren kann: Man teilt nur durch die Hälfte der Skalierung, addiert 1 dazu und teilt durch 2:

```
1 100000000 3 */ 4 100000000 7 */ 50000000 */ 1+ 2/ . 19047619 ok
```

Es zwingt Sie übrigens niemand, Zehnerpotenzen für die Skalierung zu verwenden, Sie können beliebige Werte benutzen. Stellen Sie sich z. B. vor, Sie wollen in Inches und Fuß rechnen (und als Ergebnis würde „Quadratfuß“ herauskommen), dann wäre als Skalar 12 sicher brauchbarer. Hier kann man sogar durch eine richtige Wahl des Skalars Rundungsfehler vermeiden, die bei Fließkommazahlen häufig sind, da dort nur Brüche von Zweierpotenzen korrekt darstellbar sind, 0,1 oder 1/3 aber nicht.

Der Vorteil liegt hier in der Berechnungsgeschwindigkeit. Fließkommazahlen sind eine aufwendige Sache, eigentlich sind sie fast nur mit einem Coprozessor sinnvoll (ein paar wenige Anwendungen ausgenommen, bei denen die Ausführungszeit eine untergeordnete Rolle spielt). Ist bei */ das Skalar kleiner als 2^{16} , kann sogar der eingebaute Divisionsbefehl des 68000 verwendet werden, das geht dann insgesamt doppelt so schnell.

Als Übung können Sie ja die Parabelfunktion von Ganzzahlen auf Skalare umschreiben, wobei in einer Variable SCALING die Skalierung eingestellt werden kann (abhängig vom Ausgabegerät, z. B.). Hier sehen Sie auch gleich eine interessante Anwendung von globalen Variablen, denn das Wissen über das Ausgabegerät ist nicht Sache eines Programms, das nur Parabeln zeichnen kann. Dieser Parameter ist also nicht als Übergabeparameter gedacht. Die Nullstellen sollen weiterhin ganzzahlig angegeben werden.

Lösung:

```
Variable scaling &10 scaling !
: parabel ( x a b -- y ) >r over >r scaling @ * -
  r> r> scaling @ * - scaling @ */ ;
```

Es gibt noch eine Reihe Varianten von /, /MOD, * und */ , die wie M* mit doppelt genauen Zahlen zusammenarbeiten, oder mit vorzeichenlosen Zahlen. Sehen Sie dazu in den Referenzen im Kapitel „Integer-Arithmetik“ nach.

8. Formatierte Zahlenausgabe

Nun ist noch ein weiterer Aspekt wichtig: Wie bringt man solche skalierten Zahlen adäquat auf den Bildschirm? Es ginge nicht an, wenn man sich das Komma dazudenken muß. Gibt es in FORTH nicht so etwas wie PRINT USING? Natürlich gibt es das, es sieht sogar ganz ähnlich aus. Schreiben wir also eine Ausgaberroutine, die, sagen wir, 2 Nachkommastellen ausgibt (für Mark und Pfennig):

```
: .00 ( n -- ) compiled
  extend under dabs <# # # ascii , hold #s rot sign #> type ; ok
```

```
1234 .00 12,34 ok
-19998 .00 -199,98 ok
23 .00 0,23 ok
```

Nun im Einzelnen: Die Sequenz EXTEND UNDER DABS sorgt dafür, daß der Betrag der Zahl als doppelt genaue Zahl auf dem Stack liegt und darunter eine negative Zahl (-1), wenn die auszugebende Zahl negativ ist. Die formatierte Zahlenausgabe verlangt grundsätzlich doppelt genaue Zahlen, aber mit EXTEND ist das leicht zu bewerkstelligen. (EXTEND ist übrigens als : EXTEND DUP 0< ; definiert.) Vorzeichenlose Zahlen kann man mit 0 erweitern:

```
-1 0 d. 4294967295 ok
```

Der TOS ist bei doppelt genauen Zahlen der höherwertige Teil, der NOS (Next of Stack, liegt unter dem TOS) der niederwertige.

<# leitet die Zahlenausgabe ein. Es initialisiert den Puffer. Er wird von hinten her aufgebaut, deshalb werden die letzten Stellen zuerst verarbeitet. # wandelt die letzte Stelle der Zahl um, die Zahl ist dann durch die Basis dividiert, der Pufferzeiger wird um eins vorgesetzt. HOLD setzt ein beliebiges Zeichen in den String, ASCII <Zeichen> compiliert ein Zeichen als Literal, es steht dann im Code wie eine Zahl.

#S wandelt den Rest der Zahl, schreibt aber auf alle Fälle eine 0. Es hinterläßt eine doppelt genaue 0 auf dem Stack. #> (d -- addr count) schließt die Ausgabe ab, nimmt die doppelt genaue Zahl vom Stack und legt den Pufferanfang und dessen Länge auf den Stack, was von TYPE (addr count --) ausgegeben wird.

SIGN (n --) hängt ein „-“ an den String, wenn ihm eine negative Zahl übergeben wird. Das Vorzeichen kann dabei an jeder beliebigen Stelle im Zahlenstring stehen, ob vorne oder hinten, das können Sie bestimmen.

Der ganze Zahlenstring darf nicht länger sein, als die längste binär darstellbare Zahl im System, also in einem 32-Bit-System 64 Zeichen. Größer ist der Puffer nunmal nicht. Schaden wird das kaum etwas, da man längere Ausgaben, sofern man sie benötigt, ja aufteilen kann.

Die Zahlenbasis steht in der Variable BASE. Man kann sie also auch verändern. Das System ist normalerweise im Dezimalmodus. Mit HEX kann man es auf Hexadezimal umschalten, mit DECIMAL zurück. Auch beliebige andere Zahlenbasen kann man anwählen. Probieren Sie es einmal aus:

```
1234 hex . 4D2 ok
AAA 2 base ! . 101010101010 ok
111000 decimal . 56 ok
```

Man kann die Basis auch mitten in der Zahlenausgabe umschalten, man erhält dann eine Ausgabe in mehreren Zahlenbasen. Wozu das gut sein soll, sei jedem selbst überlassen, Basic bietet diese Möglichkeit mit PRINT USING jedenfalls nicht. Außerdem kann man beliebige Programme einbauen und damit allerhand anfangen, der Datumsstring im Editor (z. B. 28nov89) wird mit der Zahlenumwandlung erzeugt, der Monat wird einfach dazwischengehängt (siehe >DATE in FILEINT.SCR).

9. Codeaufbau

Vielleicht interessiert Sie das noch gar nicht, was der Compiler so compiliert: Hauptsache, er funktioniert. Doch die prinzipielle Funktion des Compilers ist in FORTH wichtig. Leider gibt es bei bigFORTH einige Schwierigkeiten mit der Erklärung, da es in diesem Punkt ganz gehörig vom Standard abweicht. Deshalb hier zuerst mal eine Erklärung, wie es z. B. in volksFORTH aussieht, und was man da machen kann, um die Geschwindigkeit nochmal enorm zu steigern.

Ein Wort besteht aus zwei Teilen, Header und Body, was man am besten mit Kopf und Rumpf übersetzt.

Im Header wird zuerst ein Verweis auf die Quelldatei und den Screen compiliert, aus dem das Wort stammt, im Direktmodus ist das eine 0. Dieser Verweis wird von dem Wort VIEW benutzt, um den Editor an der Stelle aufzurufen, an der das Wort steht. Das ist das View-Field, eine besondere Eigenschaft des Perry/Laxen-Modells, das auch hier übernommen wurde.

Anschließend steht der Zeiger auf die verkettete Wörterliste, den kennen wir schon. Hinter diesem Zeiger steht das Wort selbst als counted String. Diese Adresse wird NFA (Name Field Address) genannt. Das erste Byte ist hier die Längenangabe, der Text folgt danach. Die obersten drei Bits des Countbytes sind für andere Zwecke reserviert, dazu später. Die Länge des Feldes muß gerade sein, deshalb wird bei ungerader Länge noch ein Leerzeichen angehängt.

Dieses war der Kopf, anschließend folgt der Rumpf. Damit FORTH überhaupt weiß, was es tun soll, steht hier (wohlgemerkt, im volksFORTH!) ein Zeiger auf eine Assembleroutine, die vom inneren Interpreter angesprungen wird. Diese Routine sorgt dafür, daß der Rest des FORTH-Wortes ausgeführt wird, oder bei einer Variablen deren Adresse auf den Stack gelegt wird. Es gibt noch einige andere Möglichkeiten, man kann sogar selbst Wörterklassen definieren, die ein einheitliches Verhalten haben.

Dieser Teil wird von : selbst erzeugt, danach wird mit | vom Interpreter auf den Compiler umgeschaltet. Der Compiler führt einzelne Wörter nicht aus, sondern schreibt ihre Adressen ins Wörterbuch. Dieser Teil des Wortes heißt Parameter Field, die Anfangsadresse dann PFA. ; compiliert noch UNNEST und schaltet den Compiler mit | aus. Der innere Interpreter liest diese Adressen und springt die Routine an, auf die dort im Code Field verwiesen wird.

Die letzte Adresse in einem Wort zeigt auf das Wort UNNEST, das den Rücksprung ausführt. Zahlen (Literals) werden hinter den Befehl LIT geschrieben, der die Zahl auf den Stack legt und die Rücksprungadresse erhöht, ebenso Strings hinter den Befehl "LIT. Der Teil des FORTH-Systems, in dem die Wörter stehen, wird Wörterbuch (Dictionary) genannt. Sein Ende, gleichzeitig der Ort, an dem neue Wörter compiliert werden, wird HERE genannt. Diese Adresse legt das gleichnamige Wort auf den Stack.

Der innere Interpreter besteht aus zwei Teilen, zum ersten aus dem Makro NEXT, mit dem jedes Assemblerwort (Primitive) abgeschlossen ist, und dem Programm DOCOL, auf das die CFA eines jeden Colon-Wort (Colon=":") weist. NEXT liest die nächste Adresse ein und springt an die CFA. DOCOL legt den aktuellen IP (Instruction Pointer) auf den Returnstack und setzt die Adresse, von der es aufgerufen wird (erhöht um eine Zeigerlänge) als neuen IP.

Kurz gesagt: Das was FORTH erzeugt, kann man mit Recht als Maschinencode für einen (im ST nicht eingebauten) Prozessor bezeichnen. Damit unser 68000 im volksFORTH weiß, was er tun soll, gibt es den inneren Interpreter und die Primitives, die in Assembler geschrieben sind und deren CFA direkt hinter sich deutet.

Nun, das führt zwar zu kompaktem und auch recht schnellem Code, aber man fragt sich (mit Recht!), ob sich ein Prozessor nicht besser nutzen läßt, der doch viel mehr kann als nur Zeiger lesen und springen. Viel mehr tut er ja in einem klassischen FORTH nicht.

Springen kann der Prozessor selbst. Auch die Verwaltung eines Returnstacks beherrscht er natürlich, da man Subroutinen auch von Assembler aus aufrufen können muß. Was liegt es da näher, den inneren Interpreter wegzurationalisieren, indem man das dem Prozessor überläßt? Dazu muß man lediglich 32-Bit-Adressen verwenden und mit jsr (Jump to SubRoutine) anspringen. Gleichzeitig stößt man die lästige Begrenzung von 64 KByte Adressraum um, also noch ein Vorteil!

In einem solchen FORTH benötigt man die CFA nicht mehr. Colon-Wörter und Assemblerwörter sind gleich aufgebaut, da der Prozessor beide direkt versteht. Die Adresse für die verkettete Liste ist 32 Bit groß (statt vorher 16 Bit), das View-Field kann so bleiben wie es ist. Andere Wörter, z. B. Variablen bekommen statt der CFA einen jsr-Befehl auf die entsprechende Routine. Die braucht nur die Adresse vom Returnstack zu lesen und weiß, woher sie aufgerufen wurde.

Nun fällt auch auf, daß viele einfache Befehle in FORTH auch auf dem 68000 durch einen oder ein paar wenige Befehle ausgedrückt werden können, was liegt näher, als bei diesen Befehlen auf den mühsamen Weg über jsr Adresse zu verzichten und sie als Makros direkt in den Code zu schreiben?

Gesagt, getan. Nur braucht man dann noch eine Angabe, wie lang denn so ein Makro ist. Hierzu fügen wir ein 16-Bit-Feld (länger wird wohl ein Wort kaum werden) zwischen Kopf und Rumpf ein. Da Befehlssequenzen auf dem 68000 immer eine gerade Länge haben, benutzen wir das unterste Bit gleich, um Makros zu markieren — ein ungerades Längensfeld bedeutet also für den Compiler, daß er kein jsr adresse compilieren, sondern das Wort (abzüglich 2 Bytes für das rts am Ende) als Makro kopieren soll.

Nun ist das Produkt sicher schon ganz schön schnell, nur fallen beim Disassemblieren dieses Codes ein paar „grauenhafte“ Stellen auf. Da steht doch direkt untereinander `move.l D0, -(A6)` und `move.l (A6)+, D0`, was bedeutet: Das Datenregister D0 wird erst auf den Stack (A6) geschoben und anschließend wieder zurückgeladen. Diese zwei Befehle kann man einfach weglassen.

Es gibt noch ein paar andere Kombinationen, sogar einige, bei denen mehr gespart wird; die meisten, bei denen es sinnvoll ist, werden vom Compiler auch abgekürzt. Hierzu muß er natürlich noch wissen, wie das Makro aufgebaut ist, zumindest am Anfang und am Ende, und wie er es dann verkürzen kann. Dazu brauchen wir ein weiteres Wortfeld (genauer: 2 Bytes, eines für den Wortanfang, das andere für das Ende). Dieses hängen wir der Einfachheit nur bei Makros hinten an, sind beide Bytes 0, so wird ohne Verkürzungen kompiliert. Diese Form der Optimierung nennt man "Peephole-Optimierung" („Guckloch-Optimierung“), weil der Optimierer nur einen kurzen Code-Ausschnitt betrachtet und hier seine Optimierungen ansetzt.

Nochmal zur Übersicht:

Felder (darunter Länge in Bytes):

View	Link	Count	Name	(Blank)	Length	Code,rts	(Take	Push)
2	4	1	Count	0/1	2	Length	1	1

Die zusätzlichen Bits im Count-Byte und das Bit 0 im Length-Byte wurden hier zur besseren Übersicht weggelassen. Der Makro-Deskriptor ist in ein Take- und ein Push-Byte aufgeteilt, die Anfang und Ende eines Makros beschreiben. Genaueres dazu finden Sie im Kapitel 4.19.

Zu den Bits in Count (darunter Länge in Bits):

restrict	immediate	indirect	count
1	1	1	5

Da count nur ein 5-Bit-Feld ist, dürfen Wörter in FORTH grundsätzlich nicht länger als 31 Buchstaben sein, eine Einschränkung, mit der man sicher leben kann, schließlich sind in bigFORTH auch alle Buchstaben signifikant.

Das indirect-Bit zeigt an, daß statt des Length-Fields ein Zeiger auf den eigentlichen Wortrumpf steht, mit Hilfe dieses Bits kann man bereits definierte Wörter umbenennen oder den Wortkopf statt ins Directory auf den Heap schreiben, wo er später gelöscht werden kann.

immediate und restrict sind zwei Eigenschaften, die sich auf das Compilationsverhalten beziehen. Funktionell ist das immediate-Bit wichtiger. Das restrict-Bit dient nur dazu, Fehler abzufangen. Ein Wort, bei dem es gesetzt ist, darf vom Interpreter nicht ausgeführt werden, es führt dann zur Meldung „compile only“. Solche Wörter kennen wir schon: Es sind R@, R> und >R, auch die Strukturwörter IF, ELSE, THEN, BEGIN, WHILE, REPEAT und UNTIL gehören dazu.

Allerdings findet man im compilierten Code kein jsr auf diese Wörter (auch wenn der Decompiler SEE dies verschweigt), sondern nur zwei Makros, BRANCH und ?BRANCH und dahinter ein Wort, das die Sprungweite angibt (negativ heißt nach vorne). BRANCH springt immer, ?BRANCH (flag --) nur, wenn es eine 0 vorfindet. Damit lassen sich alle bisher bekannten FORTH-Strukturen compilieren.

Wie? IF compiliert einen ?BRANCH, der entweder hinter das ELSE oder wenn nicht vorhanden hinter das THEN springt, ELSE compiliert einen BRANCH, der hinter das THEN springt. THEN trägt nur die Sprungweite nach.

BEGIN legt die Anfangsadresse der Schleife auf den Stack. WHILE compiliert ein ?BRANCH, das hinter REPEAT oder UNTIL springt. REPEAT compiliert einen BRANCH zum BEGIN und trägt in alle WHILEs die Sprungweiten nach, genauso UNTIL, das aber einen ?BRANCH compiliert.

Diese Wörter müssen während der Compilezeit aufgerufen werden. Dazu ist bei ihnen das immediate-Bit gesetzt. Dieses Bit zwingt den Compiler, ein Wort zu interpretieren, statt zu compilieren. Sehen wir uns mal z. B. IF an.

```
: IF   compile ?branch >mark 1 ; immediate restrict
```

Der Stackeffekt wurde hier absichtlich weggelassen, da er etwas irreführend wäre. Was macht also IF? Es compiliert offensichtlich ?BRANCH, legt mit >MARK eine Marke an und deren Adresse auf den Stack, sowie eine 1, die als Kennung dient. Eigentlich wäre der Stackeffekt von IF dann (-- marke 1), zumindest der während des Compilierens.

Im Programm aber ist der Stackeffekt von ?BRANCH (flag --) wichtig, ein IF im Programm wirkt sich so aus. Man muß bei immediate-Wörtern also streng zwischen ihrem compiletime-Verhalten und ihrem runtime-Verhalten (also während des Programmablaufs) unterscheiden. Diese zwei Verhaltensweisen sind grundverschieden.

COMPILE ist übrigens auch ein immediate-Wort:

```
: compile compile (compile ' A, ; immediate restrict
```

Wundern Sie sich nicht, wie COMPILE es anstellt, (COMPILE mit sich selbst zu compilieren, es tut das ja nicht im FORTH-System, sondern im Targetcompiler, und dort ist COMPILE schon vordefiniert, compiliert also ohne das Zutun des gerade definierten Wortes (COMPILE und die CFA des folgenden Wortes. ' liefert übrigens diese Adresse. A, compiliert eine Adresse ins Wörterbuch.

Eigentlich müßte es „,“ heißen, denn , compiliert eine Zahl, und eine Adresse ist ja auch fast nur eine Zahl, aber leider nur fast. A, setzt nämlich noch in einem Bitstring eine Marke, daß hier eine Adresse steht. Dieser Bitstring hat nur beim Laden oder Sichern des Systems eine Funktion, genaueres erfahren Sie im Kapitel 4.24.

Nun, Sie sehen, Sie können in FORTH neue Programmstrukturen einbauen, Programme schreiben, die in andere Programme etwas hineincompilieren, oder sogar (ganz dreist) andere Programme (Wörter) erzeugen. Das sind mächtige Möglichkeiten, die Sie nur in wenigen anderen Sprachen finden.

Aber solche Wörter wie VARIABLE? Die kein Programm, sondern einen Datentyp erzeugen? Natürlich, auch die kann der Benutzer selbst definieren, VARIABLE ist ja auch nur ein Programm. Das beste Beispiel ist es nicht, nehmen wir lieber das Wort CONSTANT. Es soll andere Wörter erzeugen, die einen Wert auf den Stack legen. CONSTANT soll diesen Wert vom Stack nehmen. Das erzeugte Wort soll ihn wieder zurücklegen. Wir müssen also einen erzeugenden Teil (engl. CREATE) und einen beschreibenden Teil definieren, in dem steht, was das Wort tun soll (engl. DOES). So sieht das dann aus:

```
: constant ( n -- )
  Create ,
  DOES> ( -- n ) @ ;
```

CREATE erzeugt also einen Wortkopf mit CFA. Diese CFA zeigt zuerst auf ein leeres DOES> in Create. DOES> setzt sie neu auf die Stelle hinter sich, an die es zur Compilezeit schon ein R> compiliert hat (DOES> ist ein immediate word, das Wort, das ausgeführt wird, heißt (;CODE, ist aber nicht sichtbar). Dieses R> legt die PFA des Wortes auf den Stack, von dem der Teil hinter DOES> aufgerufen wurde. Das ist also der Runtime-Stackeffect von DOES>. Das @ holt von dieser Stelle einen Wert, dorthin hat vorher , den Wert der Konstante compiliert.

Natürlich sind das Wort `CONSTANT` und noch eine Reihe weiterer solcher Wörter bereits im System definiert. Diese Methode, Wörter mit gleichem oder zumindest sehr ähnlichem Verhalten zu erzeugen, ist so mächtig, daß z. B. auch die ganze `AES-Library` von einem definierenden Wort namens `AES'` erzeugt wird.

Diese Eigenschaft gibt FORTH den Touch einer objektorientierten Sprache, allerdings gibt es nur eine mögliche Nachricht: Das Wort wird aufgerufen. Von einer richtigen „Vererbung“ („Inheritance“) im Sinne von `SMALLTALK` kann auch nicht die Rede sein. Es gibt nämlich nur eine Methode, die ein Wort einer Klasse ausführen kann, das Erben von Eigenschaften einer Überklasse ist auch nur sehr eingeschränkt möglich.

Trotzdem: Der Komplex `CREATE .. DOES>` ist ein mächtiges Werkzeug von FORTH, das gekonnt eingesetzt viel bringt.

Sie haben gesehen, der FORTH-Compiler selbst ist sehr einfach aufgebaut. Wie Strukturen aussehen, wie man Schleifen baut, wie Datentypen geformt sind, all das weiß er nicht selbst. Selbst das erste, was ein Compiler überhaupt konnte, Ausdrucksverwertung, ist ihm völlig fremd. Trotzdem ist er nicht hilflos, denn er kann etwas, was andere Compiler nicht können: Wörter ausführen. Hier kann man ihn erweitern. Praktisch grenzenlos. Der Compiler kann ohne das FORTH-System nicht existieren. Er benutzt es ständig. Interpreter, Compiler und ausführende Einheit (allgemein „Innerer Interpreter“ genannt) sind eng miteinander verzahnt.

Ein Wort, das Parabelwerte berechnet, braucht kein `INPUT`, um mit dem Benutzer zu kommunizieren. Es bekommt seine Werte vom FORTH-System. Natürlich kann es auch mit dem Benutzer wie in `Basic` in Verbindung treten, FORTH stellt dafür Worte zur Verfügung. Oder als `GEM-Programm`, das ist sicher eine bessere Anwendung. Ein solches Programm braucht keinerlei Anhaltspunkte für seine FORTH-Herkunft zu besitzen, ein Funktionsplotter kann auch Ausdrucksverwertung enthalten, auch wenn es in `UPN` viel leichter wäre.

10. Massenspeicher

Ein Massenspeicher ist das kleine Floppylaufwerk im (oder am) `ST`, das kaum dazu überredet werden kann, den Inhalt des `ST-RAMs` auf einmal zu schlucken. Da aber auch die Festplatte, die das `TOS 1.0` oft zum Absturz und den Benutzer zur Verzweiflung bringt, zu den Massenspeichern gehört, haben diese Scheiben vielleicht doch den richtigen Namen, schließlich gab es früher auch noch nicht soviel Hauptspeicher.

Massenspeicher sind langsam. Und sie geben viele Daten auf einmal her, mindestens einen Sektor. Das sind auf einer `ST-Disketten` und den meisten Festplatten schon 512 Bytes, ein halbes KByte. Durch diese Menge (im Vergleich zu den 16 Bit des Hauptspeichers) machen sie einen Teil ihrer Lahmheit wieder wett — zumindest Festplatten, deren maximaler Durchsatz in die Nähe des Hauptspeichers kommt.

Hauptspeicher dagegen sind schnell und geben wenig auf einmal her, der `ST` hat einen 16-Bit-Speicher, also kommen gerade 2 Bytes auf einmal zum Prozessor. Wie man in FORTH auf den Hauptspeicher zugreift, wissen wir ja schon, aber wie greift man auf den Massenspeicher zu?

Auf alle Fälle muß mindestens ein Sektor in einen Bereich des Hauptspeichers geladen werden. Hier kann man sich dann die benötigten Daten heraussuchen. Der Ort, an dem das geschieht, heißt Sektorpuffer.

Damit haben wir schon fast das Konzept, das FORTH bietet. Anstelle von Sektoren, die von Gerät zu Gerät verschieden sind, lädt man gleich einen Block, das sind in FORTH immer 1024 Bytes (ein KByte). Die Adresse des Blockpuffers wird zurückgegeben. Anfordern kann man so einen Block mit dem Wort `BLOCK (n -- addr)`. Die Adresse kann sich ändern. Sobald auf die Blockpuffer zugegriffen wird (es gibt mehrere), kann sich da schon etwas ändern, und das kann man in bigFORTH nicht genau vorhersagen, schließlich ist Multitasking möglich. Die Adresse soll also sofort benutzt werden.

Dieser Blockpuffer ist Hauptspeicher. Man kann auf die Daten so zugreifen wie auf Hauptspeicher. Veränderungen werden nicht automatisch zurückgeschrieben. Jeder Puffer verfügt über Verwaltungsinformationen, eine davon ist die `Update-Flag`, sie gibt an, ob der Puffer zurückgeschrieben werden muß, ehe er freigegeben wird. Setzen kann man diese Flag mit `UPDATE`, allerdings muß man den betreffenden Block direkt davor angefordert haben, seine Adresse muß noch sicher sein. `UPDATE` markiert den zuletzt gelesenen Puffer.

Wieviele Puffer es tatsächlich gibt, darf für den Programmierer nicht von Belang sein. Mindestens muß es zwei geben. Tatsächlich aber können bei bigFORTH sehr viele Puffer im Speicher gehalten werden, Limit ist hier nur der verfügbare Speicherplatz („Cache-RAM“). Damit braucht man nicht ständig vom Massenspeicher nachladen und hat trotzdem Zugriff auf dessen Daten. Die Puffer werden in bigFORTH als `LRU-Puffer` (Last Recently Used-Puffer) verwaltet, wie das in den meisten FORTH-Systemen üblich

ist. Bei Speichermangel wird also der am längsten nicht benutzte Puffer verdrängt. Wie das alles genau funktioniert, erfahren Sie im Kapitel 7.1.

Natürlich kann man auch FORTH-Quelltexte auf Diskette speichern. Diese Programmblöcke nennt man Screens, auch wenn sie beim ST flächenmäßig gerade eine halbe Bildschirmseite belegen.

Diese Screens werden vom Interpreter wie Kommandozeilen bearbeitet. Man muß sie dazu mit `LOAD (n --)` laden. Es gibt noch ein paar andere Befehle, die alle auf `LOAD` zurückgreifen: `THRU (start range --)` das von `start` an `range` Screens lädt und ihre Brüder `+LOAD` und `+THRU`, die relativ arbeiten. Sie sind sinnvoll, wenn man in einem Screen von anderen lädt, da man dann nur die relative Position angeben muß, nicht aber die absolute. Und `-->` lädt von einem Screen aus direkt den nächsten, ohne wieder zum Screen zurückzukommen. Da es ein immediate Word ist, kann man es auch innerhalb einer Programmdefinition anwenden.

In bigFORTH kann nicht nur direkt auf die Massenspeicher zugreifen, sondern auch auf TOS-Dateien. Das ist sogar die bevorzugte Zugriffsweise, da man dann nicht mit dem Betriebssystem in Konflikt kommt. Woher sollte es wissen, daß eine Diskette von FORTH aus benutzt wurde, wenn nur ein paar Blöcke geändert, aber keine Verwaltungsinformation hinterlassen wurde?

Einen Screen einer beliebigen Datei kann man mit `LOADFROM <Datei> (n --)` laden, `INCLUDE <Datei>` lädt den ersten Screen, der der Loadscreen sein sollte. `LOAD`, `THRU`, `+LOAD` und `+THRU` arbeiten mit der aktuellen Datei zusammen. Mit `LIST (n --)` lassen Sie einen solchen Screen ausgeben.

Der Aufwand für diese Massenspeicherverwaltung ist ziemlich gering. Berücksichtigen Sie, daß FORTH standardmäßig keinerlei Dateihandling besitzt. `BLOCK` besteht also aus nicht mehr als einer Pufferverwaltung und der eigentlichen Leseroutine, die den Controller überhaupt zur Arbeit bringt. In bigFORTH greift man zwar hauptsächlich auf TOS-Dateien zu, hier wird also ein bereits vorhandenes Betriebssystem benutzt, aber beim Zugriff auf Blöcke auf eine effektive Art und Weise, denn das TOS kann dann den Schreib/Lese-Befehl direkt an den Treiber weiterleiten — es wird nicht sehr gebremst.

Ein sehr gutes Beispiel für Massenspeicherzugriffe finden Sie in `UNSINN.SCR`, in dem die Zeilen der Screens einer Datei als Grammatiksprache interpretiert werden. Da dieses Programm aber weiter reicht, als unsere bisherigen Erkenntnisse, ist es im Kapitel 11.1 gesondert erklärt.

Wollen wir uns deshalb nur ein einfaches Beispiel ansehen, das Wort `LIST`, das einen Block als Screen ausgibt. Es dokumentiert den Gebrauch ganz gut:

```
: list ( n -- )
  scr ! 3 spaces file? ." Scr " scr @ dup u. ." Dr " drv? .
  l/s 0 DO
    cr I 2 .r space scr @ block I c/l * + c/l -trailing type
  LOOP cr ;
```

Zuerst wird der zu listende Screen in `SCR` gespeichert. Diese Variable enthält den Screen, den der Benutzer gerade editiert, aus historischen Gründen muß `LIST` diese Variable beeinflussen (es gehört eigentlich zum Editor). Der Rest der ersten Zeile dient dazu, die benutzte Datei, den zu listenden Screen und das Laufwerk auszugeben (wenn es ein Direktzugriff ist, sonst heißt es immer „Dr 0“). `." <String>"` gibt einen (als Stringliteral gespeicherten) Text aus. Das erste Leerzeichen wird zur Abgrenzung zwischen Befehl und String benutzt.

`L/S` heißt Lines per Screen und ist eine Konstante: Es gibt 16 Zeilen pro Screen und 64 Zeichen pro Zeile (`C/L`). In der zweiten Zeile wird also eine Schleife von 0 bis 16 (ausschließlich) gestartet.

Nun wird eine Zeile ausgegeben. `CR` (Carriage Return, Wagenrücklauf) sorgt dafür, daß dies am Anfang der nächsten Bildschirmzeile geschieht. Dann wird mit `.R (n chars --)` rechtsbündig in einem zwei Zeichen breiten Feld die Zeilennummer ausgegeben, gefolgt von einem Leerzeichen (`SPACE`). Nun wird mit `SCR @ BLOCK` die Pufferadresse des Screens geholt, der Screen wird dann bei Bedarf geladen.

Zu diesem Zeiger wird die Länge einer Zeile mal die auszugebende Zeile addiert, da ein Zeichen ein Byte belegt, werden die bereits ausgegebenen Zeilen dadurch übersprungen. `C/L` gibt die Länge an, es soll eine Zeile ausgegeben werden. Eigentlich könnte das `TYPE` gleich erledigen, `-TRAILING` unterdrückt nur die Ausgabe der abschließenden Leerzeichen. Da sie sowieso unsichtbar wären, wird die Ausgabe schneller. Damit ist die Schleife schon beendet.

`TYPE` kennen Sie schon, es wurde schon mal benutzt, um einen Zahlenstring auszugeben. Damals lag der String an einer praktisch festen Adresse, nun geben wir mit demselben Wort einen Text vom Massenspeicher aus — er liegt schließlich im Hauptspeicher. Vielleicht haben Sie schon erkannt, daß `TYPE (addr count --)` eigentlich nur einen ASCII-Dump liefert — aber es wird doch ganz korrekt eingesetzt, oder hatten Sie den gegenteiligen Eindruck?

Damit ist die Schleife von LIST auch schon zuende, am Schluß wird nochmals mit CR umgebrochen, damit der Interpreter sein " ok" in die nächste Zeile schreibt und es nicht so aussieht, als gehöre es zum Screen.

11. Das Terminal

Die Kommunikation mit dem Benutzer wird bei kaum einer Sprache völlig dem Betriebssystem überlassen — alle Sprachen bieten einen Standard, der zumindest ausreicht, Meldungen und Ergebnisse auf den Bildschirm zu schreiben oder an den Drucker zu senden. Bildschirme als Terminals gibt es noch nicht so lange. Die Befehle von FORTH waren deshalb ursprünglich für einen Drucker gedacht, was ja auch bei anderen Sprachen zu beobachten ist.

Ein paar wenige Befehle kennen wir schon: TYPE, EMIT und CR. Ihre Druckerherkunft können sie nicht leugnen. EMIT (char --) gibt ein Zeichen aus, TYPE (addr count --) mehrere auf einmal, und CR beginnt eine neue Zeile. Was brauchen wir noch? DEL löscht das letzte Zeichen und rückt den Cursor (oder den Druckkopf) dabei ein Zeichen zurück. Ein neues Blatt kann mit PAGE eingezogen werden, der Bildschirm wird mit diesem Befehl gelöscht.

Für Tabellen mag auch interessant sein, wo der Cursor/Druckkopf gerade ist, AT? (-- row col) liefert die Zeile und Spalte. Mit AT (row col --) kann man den Cursor dorthin setzen, wo man es wünscht, viele Drucker werden da aber nur mitmachen, wenn die neue Position unterhalb der alten ist (außer bei Verwendung von Formulartraktoren).

Diese Wörter sind Standard. In bigFORTH gibt es noch ein paar mehr, die auch ganz brauchbar sind: FORM (-- rows cols) gibt das Format des Papiers oder Bildschirms aus, man kann damit die Ausgabe dem Format anpassen, z. B. zentriert ausgeben oder Tabellen, die trotzdem den ganzen Platz benutzen, mit Überschriften oder Seitennummern versehen.

Für den Bildschirm sind die Worte CURON und CUROFF recht nützlich, die den Cursor ein- und ausschalten. CURLEFT und CURRITE dienen der vereinfachten Cursorsteuerung.

Zuletzt kann man mit CLRLINE noch die Zeile löschen, auf der der Cursor steht. Dieses Wort ist ganz sinnvoll, wenn nur eine Zeile neugeschrieben werden muß, wie das nach einem UNDO im Kommandoeditor erforderlich ist.

Zum Ausgabegerät des Computers gehört auch ein Eingabegerät für den Benutzer. Das ist normalerweise die Tastatur und die wird von FORTH auch unterstützt. Allerdings kann man auch andere zeichenorientierte Geräte (Lochkartenleser, Modems o. "a.) so benutzen. KEY (-- key) wartet auf einen Tastendruck und gibt den ASCII-Code der Taste zurück. Wurde schon vorher eine Taste gedrückt, so wird das erste Zeichen im Tastaturpuffer zurückgegeben.

In bigFORTH wird auch noch der Scancode geliefert, da etliche Atari-Tasten nur durch ihn identifiziert werden können (die Funktions-, Cursor-, Help- und Undo-Tasten). Der Scancode und der ASCII-code bilden zusammen ein 16-Bit-Wort, wobei der Scancode im höherwertigen Byte liegt. Für Abfragen, die nur den ASCII-code benötigen, muß man also KEY \$FF AND schreiben.

Ideal ist das leider nicht, da die Scancodes von der Tastenposition abhängen, die ASCII-werte aber vom Treiber — so ist der Scancode von Z in Deutschland \$15, in Amerika aber \$2C, da dort Y und Z vertauscht sind. Und die </>-Taste mit dem Scancode \$60 gibt es dort gar nicht.

Ob überhaupt eine Taste gedrückt wurde, kann man mit KEY? (-- flag) erfragen. Der Tastaturpuffer bleibt davon unberührt, es gibt auch keine Wartezeiten. So kann man einen Abbruch bei Tastendruck realisieren, STOP? (-- flag) z. B. macht davon Gebrauch.

Einen ganze Zeile einlesen kann man mit EXPECT (addr count --), das entweder am Pufferende oder bei einem Druck auf RET endet. In der Variablen SPAN stehen dann die eingelesenen Zeichen. EXPECT bietet eine Menge Editiermöglichkeiten, verarbeitet werden sie von DECODE (addr pos1 key -- addr pos2).

Diese Befehle sind keine direkt definierten Wörter. Sie rufen alle nur gerätespezifische Wörter auf. Die Adressen dieser Wörter stehen in zwei Arrays, die man mit INPUT: *<Wort>* {<Gerätespezifisches Wort>} [oder OUTPUT: (wird genauso angewendet) definieren kann. Die so definierten Wörter dienen zum Umlenken der Ein- und Ausgaben. Sie schreiben die Adresse des Arrays in die User-Variablen INPUT und OUTPUT.

User-Variablen sind Variablen, die nicht für das ganze System, sondern nur für einen einzigen Task global sind. In anderen Tasks können sie einen anderen Inhalt besitzen. Auch BASE ist eine solche Variable. Definiert werden sie mit USER *<Name>*.

Die Ausgabe läßt sich in bigFORTH auf den Drucker umleiten (mit >PRINTER im Vokabular PRINTER), oder auf Dateien (dazu muß man FILEIO.SCR dazuladen), hier kann man zwischen Screenfiles (im FORTH-Format) und ASCII-Files wählen.

Man könnte problemlos auch eine Umleitung über die serielle Schnittstelle schreiben, den Interpreter in einem zweiten Task mit dieser Ein/Ausgabe starten und über Modem einen zweiten Benutzer mitspielen lassen. FORTH ist von Haus aus multiuserfähig, allerdings müßte man den weiteren Benutzern die Möglichkeit nehmen, Wörter zu definieren, da es dabei zu Konflikten kommen könnte.

12. Interpreterinterne Befehle

Grob kennen wir es schon: Der Interpreter liest eine Zeile ein, pickt sich Wort für Wort heraus und interpretiert es oder wandelt es in eine Zahl. Das Einlesen geschieht im Wort QUERY.

```
: query ( -- )
  tib &80 expect span @ #tib ! >in off blk off ;
```

TIB, 80 Zeichen lang, ist also der Puffer für die Eingaben. Die Länge der Zeile wird in #TIB gespeichert. >IN gib an, wieviele Zeichen bereits interpretiert wurden, es wird mit OFF auf 0 gesetzt, ebenso wie BLK, in dem steht, von welchem Block geladen wird. Block 0 heißt dabei, daß vom TIB interpretiert wird, deshalb kann man Block 0 einer Datei auch nicht laden.

Der Interpreter pickt sich nun mit NAME (-- addr) die Wörter aus dem Text, sucht mit FIND (string -- cfa t / string f), ob sie vorhanden sind, wenn ja, werden sie ausgeführt, andernfalls versucht er mit NUMBER? (string -- string false / n true / d 0 >), sie in Zahlen umzuwandeln. Schlägt alles fehl, bricht er mit ABORT" Hä?" ab. Wörter, die restrict sind, werden auch nicht ausgeführt. Der Compiler geht prinzipiell genauso vor, compiliert aber alle Wörter, die nicht immediate sind, ebenso wie die Zahlen (letztere mit LITERAL (n --) (immediate)).

NAME besteht aus BL WORD CAPITALIZE. WORD (char -- addr) überspringt im Puffer zuerst alle Leerzeichen. Dann sucht es nach dem Zeichen char. Alle Zeichen, die es vorher findet, kopiert es hinter das Ende des Wörterbuchs. Die Zahl der Zeichen trägt es direkt hinter dem Wörterbuch ein, dort liegt dann ein "counted string". Zum Schluß legt es das Wörterbuchende (HERE) auf den Stack. In bigFORTH hängt es hinter den String noch ein Leerzeichen, damit FIND etwas schneller arbeiten kann.

CAPITALIZE (addr -- addr) wandelt einen solchen counted string in Großbuchstaben um. Es verändert die Stringadresse nicht, arbeitet also „destruktiv“.

FIND schließlich durchsucht die Vokabulare in der Reihenfolge, in der sie auf dem Vocabulary Stack (VS) liegen. ORDER gibt den VS aus:

```
ORDER FORTH FORTH ROOT FORTH ok
```

Das letzte Wort ist das Current Vocabulary, in dem definiert wird. Es wird in der Variable CURRENT gespeichert. Vokabulare kann man mit VOCABULARY <Name> definieren. <Name> selbst bewirkt dann, daß das Vokabular an oberster Stelle im VS eingetragen wird, das vorherige Vokabular wird dabei gelöscht. Mit ALSO kann man das oberste Vokabular (Context Vocabulary) verdoppeln, damit ihm solches nicht wiederfährt.

Während ALSO wie DUP wirkt, kann man mit TOSS das oberste Vokabular vom Stack nehmen, der Platz wird dann freigegeben. DEFINITIONS schließlich macht das oberste Vokabular zum Current Vocabulary.

Diese Vokabulare dienen zur Wahrung der Übersicht. Libraries wie GEM, GEMDOS oder die Floating-Point-Arithmetik haben ihre eigenen Vokabulare, Tools wie der Assembler, der Druckertreiber oder der Tracer ebenfalls. Es empfiehlt sich, auch Anwendungen in einem eigenen Vokabular zu definieren.

Warum? Man kann Vokabulare ausblenden, die Suche geht dann schneller. Man kann unterschiedliche Prioritäten setzen, welches Vokabular zuerst durchsucht wird, auch das steigert die Geschwindigkeit. Und man kann in verschiedenen Vokabularen Wörter mit gleichen Namen definieren und trotzdem auf alle zugreifen, normalerweise überdeckt das neuere Wort das ältere (es wird beim Compilieren die Warnung „<Wort> exists“ ausgegeben).

13. Strings

Wie speichert FORTH Strings? Strings sind Zeichenketten mit unterschiedlicher Länge. Grundsätzlich gibt es zwei Formate: Entweder kennzeichnet man das Stringende durch ein besonderes Byte, meistens ist das das 0-Byte („0-terminiert“). Oder man schreibt seine Länge an den Anfang, das ist dann ein „counted string“. In FORTH wird von der zweiten Methode Gebrauch gemacht, die Länge steht im Countbyte. Strings zur freien Verwendung werden mit “ <String> ” compiliert. Zur Laufzeit wird die Adresse des Strings auf den Stack gelegt.

COUNT (addr -- addr count) bringt es in eine z. B. für TYPE brauchbare Form. COUNT könnte man so definieren:

```
: count ( addr -- addr count ) dup c@ >r 1+ r> ;
```

Das Wort „*String*“ ersetzt die Sequenz „*String*“ COUNT TYPE. Es gibt noch ein paar andere Wörter, die Strings brauchen. ABORT“ *String*“ (flag --) gibt eine Fehlermeldung aus, wenn flag wahr ist, löscht den Stack und startet mit QUIT den Interpreter neu. ERROR“ *String*“ (flag --) tut dasselbe, löscht aber den Stack nicht.

Andere Wörter sind für die GEM-Library wichtig. Mit 0“ *String*“ kann man übrigens auch 0-terminierte Strings definieren, wie sie von GEM oft gebraucht werden, das ist aber kein Standard-Befehl.

Strings kann man im Speicher auch verschieben. Das ist mit drei Wörtern möglich, die sich durch ihre Eigenschaften unterscheiden: CMOVE (sourceaddr destaddr count --), CMOVE> (saddr daddr count --) und MOVE (saddr daddr count --). Für nicht überlappende Speicherbereiche funktionieren alle drei gleich. CMOVE bewegt den Speicherinhalt Byte für Byte vom ersten Byte an. CMOVE> fängt beim letzten Byte an. MOVE entscheidet sich für die Methode, die den String ganz läßt. In bigFORTH ist MOVE bei längeren Speicherbereichen auch wesentlich schneller als CMOVE und CMOVE>, da es anders definiert ist.

Das Problem von CMOVE ist leicht erklärt. Geben Sie ein:

```
" Dies ist ein Text" count 2dup over 4+ swap cmove ok
swap 4+ swap type DiesDiesDiesDiesD ok
```

Dieses Verhalten ist so definiert, man kann CMOVE also dazu benutzen, Speicherbereiche mit beliebigen Zeichenketten zu füllen. Da CMOVE> genau andersrum vorgeht, könnte man es auch benutzen.

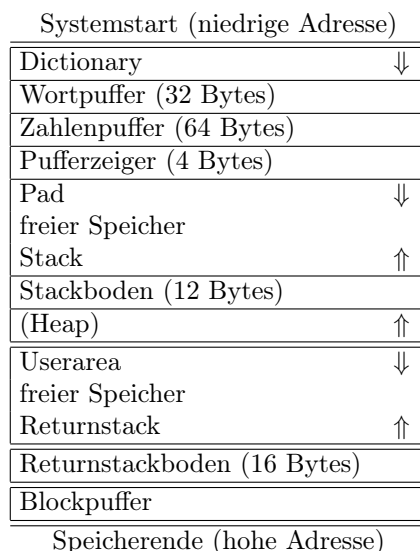
Zum Füllen mit einzelnen Zeichen kann man FILL (addr count char --) benutzen, zum Löschen ERASE (addr count --), das als : ERASE 0 FILL ; definiert ist.

14. Speicheraufbau und Multitasking

Was noch zum Verständnis von FORTH fehlt, ist der Aufbau des Systems im Speicher. Auch dieser ist standardisiert. Das mag ungewöhnlich erscheinen, kaum eine Sprache legt einen zwingenden Aufbau fest. Auch dies ist eine Betriebssystemeigenschaft von FORTH.

Stacks wachsen auf Prozessoren wie dem 68000 in Richtung niedriger Adressen. Programme dagegen werden in Richtung höherer Adressen abgearbeitet. So ist das auch in FORTH. Damit ein gemeinsamer Speicher benutzt werden kann, wachsen Stack und Dictionary entgegen. Hinter dem Dictionary ist Platz für die Wörter, die von WORD dort abgelegt werden. Dann folgt der Puffer für Zahlenausgaben, hinter dem der Zeiger steht, der auf den Pufferanfang zeigt. Hinter diesem Puffer ist der Pad, ein Textpuffer (Seine Adresse liefert das Wort PAD).

Auf der anderen Seite liegt der Stack. Hinter dem Stack kommt die Userarea, die noch erklärt werden muß. Zwischen Stack und Userarea kann in bigFORTH ein Heap (Haufen) aufgebaut werden, auf dem unsichtbare Systemnamen abgelegt werden. Die Userarea kann erweitert werden und wächst in Richtung höhere Adressen. Noch weiter „oben“ im Speicher ist der Returnstackboden. Dahinter sind die Blockpuffer. Nochmal grafisch zur Veranschaulichung („Feste“ Adressen, die sich nach dem Systemstart nicht mehr ändern, sind durch Doppelstriche gekennzeichnet, die Pfeile zeigen die Wachstumsrichtung):



Die Uservariablen sind im Gegensatz zu normalen Variablen nur innerhalb eines Tasks global. Hier werden also taskspezifische Werte gespeichert. In S0 und R0 z. B. sind Stackboden und Returnstackboden gespeichert, BASE enthält die Zahlenbasis.

Für jeden Task werden eigener Stack, Returnstack und Userarea angelegt. Auch das Ende des Dictionaries (HERE), das in DP gespeichert ist, hat bei jedem Task eine eigene Adresse. Damit sind der Textpuffer PAD und der Zahlenausgabepuffer der Tasks getrennt. Somit kommt es hier zu keinen Konflikten.

Der 68000 kann nur eine Task auf einmal bearbeiten. Um Multitasking zu bewirken, muß also umgeschaltet werden, es muß Stack, Returnstack und Userarea neu gesetzt werden. Dies wird durch das Wort PAUSE bewirkt. In alle längeren Berechnungen sollte man also PAUSE einfügen, damit die anderen Tasks nicht zu lange aufgehalten werden. Während man auf Benutzereingabe wartet, sollte man solange PAUSE aufrufen, bis eine Eingabe eingetroffen ist.

Mehr zur Verwaltung von Tasks finden Sie im Kapitel 7.6.

15. FORTH als Betriebssystem

Eine Reihe Eigenschaften von FORTH haben wir schon kennengelernt, die eigentlich nicht Sache einer Sprachdefinition, sondern eines Betriebssystems sind. Die Konzepte sind sehr einfach, aber wirkungsvoll gehalten. Dies hat zwei Gründe: Zum einen fällt die Implementierung leicht. Zum anderen sind gerade so einfache Konzepte die Grundvoraussetzung für Realfähigkeit (=Echtzeitfähigkeit).

Damit unterscheidet sich FORTH stark von den damals (als FORTH entstand) üblichen Betriebssystemen. Hier war die gängige Methode der Batch-Betrieb („Stapel-Verarbeitung“). Der Anwender gibt den Computer einen Auftrag, den dieser bei Gelegenheit ausführt. In den Anfangsjahren schlief man eine Nacht zwischen Auftrag und Ergebnis, später kochte man sich einen Kaffee, bis vor kurzem rauchte man eine Zigarette und inzwischen reicht die Zeit nur noch für ein nervöses Trommeln mit den Fingern (nervös vor allem, weil man sich das Rauchen abgewöhnen mußte).

Dennoch blieb die Strategie des Betriebssystems dieselbe: Es wird eine komplexe und umfangreiche Umgebung bereitgestellt, der Programmierer braucht sich nicht um die Einzelheiten und Interna kümmern. Die Antwortzeiten brauchen nicht festgelegt werden, primäres Interesse gilt dem Gesamtdurchsatz. Hauptsache, die Aufgabe wird überhaupt erledigt.

Kommt es dagegen auf Antwortzeiten an, muß das System also auf externe Einflüsse in einer bestimmten Zeit reagieren, reicht diese Strategie nicht aus. Eine Robotersteuerung darf sich keine Zeit lassen, sonst ist das Werkstück auf dem Fließband schon vorbeigerauscht. Alle Aktionen, die das Programm durchführen muß, müssen in einer definierten Zeit abgeschlossen sein.

So ist das Massenspeicherkonzept von FORTH nicht nur eine sehr einfache Lösung, sondern erfüllt genau diese Bedingung: Lädt man einen neuen Block, so wird im ungünstigsten Fall ein anderer zurückgeschrieben und dann erneut auf den Massenspeicher zugegriffen — rechnet man die maximale Zugriffszeit plus die Übertragungszeit für 1 KByte zweimal, erhält man die oberste Grenze des Zeitfaktors für einen Zugriff. In einem System mit hierarchischer Dateiverwaltung kann nicht ausgeschlossen werden, daß auf eine Reihe von Sektoren zugegriffen werden muß, die zudem noch über die ganze Oberfläche des Mediums verstreut sind: Auf die FAT, eventuell mehrere Directories und auf die Datei selbst.

In FORTH hat der Programmierer die Kontrolle über sämtliche Ressourcen. Er weiß auch, wie das Betriebssystem (also FORTH) auf eine Anforderung reagiert — auch zeitlich. Trotzdem ist FORTH nicht so hardwaregebunden, daß eine Portabilität nur sehr erschwert würde. Übrigens: Realfähigkeit ist nicht nur eine Sache für Hardwarebastler — ein interaktives System muß auf Eingaben des Benutzers genauso in einer gewissen Zeit reagieren.

16. Schlußbemerkung

Wir sind nun am Ende dieses bewußt knapp gehaltenen Kurses angekommen. Ein eigens für diesen Zweck geschriebenes FORTH-Buch kann sicher die Anforderungen besser erfüllen. Sollte der Kurs ausgereicht haben, Ihnen das Programmieren in FORTH beizubringen, lassen Sie sich eine Warnung geben: bigFORTH ist ein sehr komplexes System. Mit dem nur hier erlangten Wissen können Sie allenfalls an der Oberfläche kratzen. Allerdings können Sie bei der Arbeit mit bigFORTH Ihre Erkenntnisse enorm vertiefen.

Dieser Teil wurde geschrieben, um Einsteigern fürs Erste eine provisorische Unterstützung zu geben und um bereits Gelerntes aufzufrischen. Es wurde versucht, mit möglichst wenig Detailwissen den Systemcharakter von FORTH verständlich zu machen. Auf dieser Basis kann aufgebaut werden.

4 Referenzen - Kernel



In diesem und den nächsten Kapiteln werden alle Wörter erklärt, die in BIGFORTH.PRG definiert sind, sowie die Libraries, die noch dazugeladen werden können. Um die Übersicht zu wahren, sind die Wörter thematisch geordnet.

Leider muß doch immer wieder auf Systeminterna eingegangen werden. Das Verständnis dieser Informationen wird für den Einsteiger erst im Laufe der Zeit notwendig und dann durch die Erfahrung sehr erleichtert. bigFORTH ist eben ein sehr komplexes System, das nicht von den Einzelheiten her allein begriffen werden kann.

Eine alte Erfahrung sagt zudem, daß die beste Dokumentation der Sourcecode ist. Auch wenn er logisch auf einem noch niedrigeren Level liegt: Hier ist exakt beschrieben, was das Programm tut. Deshalb empfiehlt es sich, auch den Sourcecode zu studieren. Den Kernel-Source findet man in der Datei FORTH.SCR.

1. Der Kernel

FORTH ist der klassische Fall eines Self-Bootstraps: Es ist zum größten Teil in sich selbst definiert. Auch der Assembler ist ein FORTH-Programm. Nun bringt es natürlich ein reales FORTH nicht fertig, sich wie Münchhausen am eigenen Schopf aus dem Sumpf herauszuziehen („to lift oneself on his own bootstraps“ heißt „sich an den eigenen Schnürsenkeln herausziehen“). Eine gewisse „kritische Masse“ muß das System schon haben, so müssen Compiler und Interpreter laufen, der Massenspeicherzugriff funktionieren und genügend Wörter vorhanden sein, um alle weiteren zu definieren.

Diesen „Kern“ nennt man Kernel. Er wird vom Target-Compiler erzeugt. Dieser Targetcompiler ist natürlich auch ein FORTH-Programm und läuft, bis ein lauffähiges Kernel existiert, auf einem anderen FORTH-System und möglicherweise auf einem anderen Computertyp ab. Der Target-Compiler für bigFORTH ist in bigFORTH selbst lauffähig, er ist in der Datei TARGET.SCR definiert. Nach Änderungen im Kernel braucht man nur die Kerneldatei FORTH.SCR mit INCLUDE FORTH.SCR zu laden und das Ergebnis mit SAVE-TARGET FORTHKER.PRG sichern. So ist auch FORTHKER.PRG auf der grauen Diskette entstanden.

Soweit nicht anders angegeben, sind die Kernelwörter im Vokabular FORTH. Die Schlüsselwörter selbst sind fett gedruckt. Zu jedem Wort werden der Stackeffekt und die Compilerflags (immediate und restrict), wenn vorhanden, sowie eine knappe Beschreibung der Funktion angegeben. Symbolisch ausgedrückt:

Befehl::= $\langle Name \rangle (\langle In \rangle \text{ -- } \langle Out \rangle) (\langle Stackname \rangle \langle In \rangle \text{ -- } \langle Out \rangle) \langle Inputstring \rangle [\langle Begrenzer \rangle] [\text{immediate}] [\text{restrict}] : \langle Befehl \rangle$

Stackname::=RS|VS|FS|\$S

In::= $\langle Parameter \rangle / \langle Parameter \rangle$

Out::= $\langle Parameter \rangle / \langle Parameter \rangle$

NOOP (--): No Operation. Dieses Wort tut nichts. Es verhindert aber eine Optimierung zwischen dem Macro vor und nach NOOP.

2. Stackbefehle

Der Stack dient der Parameterübergabe. Auf dem Returnstack liegen die Rücksprungadressen, hier können innerhalb eines Wortes eingeschränkt Werte abgelegt werden, die alle wieder heruntergenommen werden müssen, ehe das Wort verlassen wird. Mit Returnstackmanipulationen ist es außerdem möglich, den Programmablauf zu verändern, z. B. eine Ebene zu überspringen.

SP@ (-- **addr**): Legt den Stackpointer auf den Stack.

SP! (**addr** --): Setzt **addr** als neuen Stackpointer.

RP@ (-- **addr**): Gibt den Returnstackpointer zurück.

RP! (**addr** --): Setzt **addr** als neuen Returnstackpointer.

>R (**n** --) (**RS** -- **n**) **restrict**: Schiebt den Top of Stack (TOS) auf den Returnstack.

R@ (-- **n**) (**RS n** -- **n**) **restrict**: Kopiert den obersten Wert des Returnstacks auf den Stack.

R> (-- **n**) (**RS n** --) **restrict**: Schiebt den obersten Wert des Returnstacks zurück auf den Stack.

DUP (**n** -- **n n**): Verdoppelt den TOS.

?DUP (n / 0 -- n n / 0): Verdoppelt den TOS, wenn er nicht Null ist. Eine Null wird nicht verdoppelt.

DROP (n --): Nimmt den TOS vom Stack.

NIP (n1 n2 -- n2): Nimmt den Wert unter dem TOS (Next of Stack, NOS) weg.

RDROP (--) (RS n --) restrict: Nimmt den obersten Wert des Returnstacks weg.

SWAP (n1 n2 -- n2 n1): Vertauscht TOS und NOS.

OVER (n1 n2 -- n1 n2 n1): Kopiert den NOS über den TOS.

UNDER (n1 n2 -- n2 n1 n2): Kopiert den TOS unter den NOS.

ROT (n1 n2 n3 -- n2 n3 n1): Rotiert den drittobersten Wert des Stacks nach oben.

-ROT (n1 n2 n3 -- n3 n1 n2): Rotiert den TOS an die drittoberste Stelle im Stack nach unten. ROT und -ROT sind Gegenspieler; jeweils zwei ROT ersetzen ein -ROT und umgekehrt.

PICK (n0 .. nx x -- n0 .. nx n0): Kopiert den x -ten Wert des Stacks nach oben. Die Zählung beginnt beim TOS, der die Nummer 0 hat.

ROLL (n0 n1 .. nx x -- n1 .. nx n0): Rollt den x -ten Wert des Stacks nach oben. Zählung wie bei PICK.

-ROLL (n0 .. nx-1 nx x -- nx n0 .. nx-1): Rollt den TOS an die x -te Position im Stack, Zählung wie bei PICK.

Ein Wertepaar kann in FORTH auch als doppelt genaue Zahl interpretiert werden. Der höherwertige Teil liegt dabei weiter oben auf dem Stack oder an der niedrigeren Speicheradresse. FORTH hat damit dasselbe Speichermodell wie der 68000. Für Wertepaare gibt es einige besondere Stackbefehle:

2SWAP (d1 d2 -- d2 d1): Vertauscht die obersten beiden Wertepaare auf dem Stack.

2DUP (d -- d d): Verdoppelt das oberste Wertepaar auf dem Stack, wirkt wie OVER OVER.

2OVER (d1 d2 -- d1 d2 d1): Kopiert das zweitoberste Wertepaar über das oberste, wirkt wie OVER, aber auf Wertepaare.

2DROP (d --): Löscht das oberste Wertepaar, wirkt wie DROP DROP.

DEPTH (-- depth): Berechnet die Stacktiefe. Es lagen $depth$ Werte auf dem Stack (jetzt liegt mit $depth$ einer mehr auf dem Stack).

RDEPTH (-- rdepth): Berechnet die Returnstacktiefe. Es liegen insgesamt $rdepth$ Werte auf dem Returnstack.

3. Integer-Arithmetik

Standardmäßig verarbeitet FORTH Integerzahlen. Der Wertebereich richtet sich nach der Größe der Stackelemente. In bigFORTH umfaßt ein Stackelement 32 Bit, es gibt also Zahlen von -2^{31} bis 2^{31} (Bereich: $[-2\,147\,483\,648; 2\,147\,483\,647]$) bzw. 0 bis 2^{32} (Bereich: $[0; 4\,294\,967\,295]$) in vorzeichenloser Darstellung.

Ein Zahlenpaar kann auch als doppelt genaue Zahl (64-Bit-Zahl) aufgefaßt werden. Dabei ist der höherwertige Teil der weiter oben auf dem Stack liegende bzw. an der niedrigeren Adresse gespeicherte (Bereich ca. $[-9.2E18; 9.2E18]$ bzw. $[0; 18.4E18]$).

Die Arithmetik-Wörter nehmen ihre Eingangswerte vom Stack und legen das (die) Ergebnis(se) zurück. Die daraus resultierende Notation heißt Postfix- oder Zeitfolgennotation bzw. Umgekehrt Polnische Notation (UPN) (s. Kapitel 3).

+ (n1 n2 -- n1+n2): Addiert den TOS zum NOS.

- (n1 n2 -- n1-n2): Subtrahiert den TOS vom NOS.

OR (n1 n2 -- n): Führt eine binäre Oder-Verknüpfung von n_1 und n_2 durch. Dabei gilt folgende Wahrheitstabelle:

	0	1
0	0	1
1	1	1

(In der Tabelle stehen oben und links die Eingangsbits, in den Zellen in der Mitte die Ergebnisse. Diese Bitverknüpfung wird für jedes der 32 Bits durchgeführt.)

AND (n1 n2 -- n): Führt eine binäre Und-Verknüpfung von n_1 und n_2 durch:

	0	1
0	0	0
1	0	1

XOR (n1 n2 -- n): Führt eine binäre Exklusiv-Oder-Verknüpfung von n_1 und n_2 durch:

	0	1
0	0	1
1	1	0

NOT (n1 -- n2): Führt ein binäres Not (Einerkomplement) durch. Ein 1-Bit wird ein 0-Bit und umgekehrt.

NEGATE (n -- -n): Gibt das Zweierkomplement von n zurück. Das Zweierkomplement einer Zahl ist das um eins erhöhte Einerkomplement der Zahl. Addiert man das Zweierkomplement einer Zahl zur ursprünglichen Zahl, so kommt 0 heraus. Deshalb wird der Befehl NEGATE genannt.

DNEGATE (d -- -d): Führt das Zweierkomplement für eine doppelt genaue Zahl durch.

D+ (d1 d2 -- d1+d2): Addiert zwei doppelt genaue Zahlen.

D- (d1 d2 -- d1-d2): Subtrahiert zwei doppelt genaue Zahlen.

ABS (n -- u): Bildet den absoluten Betrag von n .

DABS (d -- ud): Bildet den absoluten Betrag von d .

EXTEND (n -- d): Erweitert n vorzeichenbehaftet zu der doppelt genauen Zahl d . Beim Erweitern werden die zusätzlichen höherwertigen Bits mit dem höchsten Bit von n aufgefüllt, also mit 1, wenn n negativ ist, sonst mit 0.

WEXTEND (16b -- n): Erweitert die 16-Bit-Zahl $16b$ vorzeichenrichtig auf eine 32-Bit-Zahl.

UM* (u1 u2 -- ud): Multipliziert ohne Berücksichtigung des Vorzeichens u_1 und u_2 . Das Ergebnis ist doppelt genau (64 Bit). Dieses Wort ist das Basiswort für die Multiplikation, alle anderen bauen darauf auf.

M* (n1 n2 -- d): Multipliziert mit Berücksichtigung des Vorzeichens n_1 und n_2 . Das Ergebnis ist auch hier doppelt genau.

*** (n1 n2 -- n)**: Multipliziert unter Berücksichtigung des Vorzeichens, löscht aber den höherwertigen Teil, damit das Ergebnis auch eine einfach genaue Zahl ist. Ein Überlauf wird nicht abgefangen.

D* (d1 d2 -- d): Multipliziert zwei doppelt genaue Zahlen. Das Ergebnis ist auch doppelt genau, ein Überlauf wird nicht abgefangen.

Q* (16b1 16b2 -- 32b): Multipliziert mit dem eingebauten Multiplikationsbefehl des 68000 (muls Dn,Dn) zwei 16-Bit-Zahlen. Das Ergebnis ist 32 Bit lang. Q* wird als Makro kompiliert.

UM/MOD (ud u -- urem uquot): Teilt die doppelt genaue vorzeichenlose Zahl ud ohne Berücksichtigung des Vorzeichens durch u . Dabei werden Modulowert ($urem$) und Quotient in dieser Reihenfolge zurückgegeben. Für Quotient und Modulowert gelten folgende Beziehungen: $ud = uquot * u + urem$ und $urem < u$. Der Quotient ist also ganzzahlig abgerundet. UM/MOD ist das Basiswort für Divisionen.

Mögliche Fehlermeldungen:

Division by Zero ! Eine Division durch Null kann nicht ausgeführt werden.

Division Overflow! Der Quotient wäre größer als $2^{32} - 1$ und hat daher in einer 32-Bit-Zahl keinen Platz. In diesem Fall kann man eventuell auf UD/MOD ausweichen.

M/MOD (d n -- rem quot): Teilt die doppelt genaue Zahl d durch n und legt Modulowert und den Quotient in dieser Reihenfolge auf den Stack. Mögliche Fehlermeldungen wie bei UM/MOD.

/MOD (n1 n2 -- rem quot): Teilt n_1 durch n_2 und gibt Modulowert und Quotient zurück. Fehlermeldungen wie UM/MOD.

/ (n1 n2 -- quot): Wie /MOD NIP, gibt also nur den Quotient von n_1/n_2 zurück.

MOD (n1 n2 -- rem): Wie /MOD DROP, gibt nur den Modulowert zurück.

U/MOD (u1 u2 -- urem uquot): Dividiert die vorzeichenlosen Zahlen u_1 und u_2 und legt Modulowert und Quotient (ebenfalls vorzeichenlos) auf den Stack.

UD/MOD (ud u -- urem udquot): Dividiert die vorzeichenlose, doppelt genaue Zahl ud durch u , gibt Modulowert einfach genau und Quotient als doppelt genaue, vorzeichenlose Zahl zurück.

Q/MOD (32b 16b -- 16brem 16bquot): Schnelle Variante von /MOD, die den Divisionsbefehl (divs Dn,Dn) des 68000 benutzt. Wird als Makro kompiliert. Der Divisor darf dabei nur 16 signifikante Bit haben, weitere werden nicht berücksichtigt. Es gibt auch einen Überlauf, wenn der Quotient nicht mit 16 Bit inclusive Vorzeichen dargestellt werden kann. Division durch 0 gibt die Fehlermeldung „Division by Zero“.

Abweichendes Verhalten von /MOD: Bei einem negativen Quotient ist auch der Rest negativ. Da die Beziehung $Dividend = Divisor * Quotient + Rest$ weiterhin gilt, ist ein negativer Quotient betragsmäßig um eins kleiner als bei /MOD.

Q/ (32b 16b -- 16bquot): Wie Q/MOD NIP. Bezüglich des Quotienten gilt dasselbe wie oben, Q/ ist ebenfalls ein Makro.

QMOD (32b 16b -- 16brem): Wie Q/MOD DROP.

QUD/MOD (ud 16b -- udquot 16brem): Teilt die vorzeichenlose doppelt genaue Zahl *ud* mit dem eingebauten Divisionsbefehl des 68000 (divu Dn,Dn) durch einen 16-Bit-Quotient.

Achtung! Der Quotient wird hier im Gegensatz zu UD/MOD zuerst zurückgegeben, der Rest liegt oben auf dem Stack!

***/MOD (n1 n2 n3 -- rem quot):** Multipliziert n_1 und n_2 mit *M** und teilt das Ergebnis mit *M/MOD* durch n_3 . Dieses Wort wird als Basis für das Rechnen mit skalierten Zahlen benutzt.

***/ (n1 n2 n3 -- quot):** Wie */MOD NIP, löscht den bei skalierten Zahlen selten benötigten Rest und gibt nur $n_1 * n_2 / n_3$ zurück.

Q*/ (16b1 16b2 16b3 -- 16b): Wie *//, da aber *mults Dn,Dn* und *divs Dn,Dn* verwendet werden, werden nur die unteren 16 Bit der Zahlen berücksichtigt. Bei negativem Ergebnis ist genauso wie bei Q/ zu beachten, daß es betragsmäßig um eins kleiner ist als das Ergebnis von *//. Man sollte es daher besser nur für positive Zahlen verwenden. Q*/ wird als Makro kompiliert.

Einige Zahlen sind als Makros vordefiniert. Sie ergeben keinen besseren Code als andere vergleichbare Zahlen. Da aber diese Konstanten eine CFA besitzen, kann man sie wie normale Wörter behandeln. Außerdem werden die Symbole TRUE und FALSE durch solche Makros vordefiniert. Ein Kommentar erschien überflüssig, da der Stackeffekt die Wirkung genau ausdrückt.

0 (-- 0):

1 (-- 1):

2 (-- 2):

3 (-- 3):

4 (-- 4):

-1 (-- -1):

TRUE (-- -1):

FALSE (-- 0):

Kommen wir nun zu einigen Abkürzungen, die schneller ausgeführt werden und einen kompakteren Code haben als ihre ausgeschriebenen Varianten:

1+ (n -- n+1): Wie 1 +

2+ (n -- n+2): Wie 2 +

3+ (n -- n+3): Wie 3 +

4+ (n -- n+4): Wie 4 +

6+ (n -- n+6): Wie 6 +

8+ (n -- n+8): Wie 8 +

1- (n -- n-1): Wie 1 -

2- (n -- n-2): Wie 2 -

4- (n -- n-4): Wie 4 -

2* (n -- n*2): Wie 2 * (Bitshift, also viel schneller)

2/ (n -- n/2): Wie 2 /, ebenfalls ein Bitshift

4* (n -- n*4): Wie 4 *, Bitshift links um zwei Bitstellen

4/ (n -- n/4): Wie 4 /, Bitshift rechts um zwei Bitstellen

Ein FORTH-System hat ein einheitliches Speichermodell. Eine Speicherzelle („cell“) hat eine einheitliche Größe, in einem 16-Bit-FORTH sind es 16 Bit, oder 2 Bytes, in einem 32-Bit-FORTH entsprechend 32 Bit, also 4 Bytes. Stackelemente haben diese Größe, auch mit , kompilierte Zahlen; @ und ! holen und speichern ebenfalls immer eine ganze Zelle ab.

Da der Speicher aber mit Byte-Adressen angesprochen wird, muß man die Größe einer Zelle kennen, um Zeigerberechnungen durchzuführen. Setzt man die Zellengröße (2 oder 4 Bytes) direkt als Zahl ein, so erhält man unterschiedlichen Sourcecode in 16- und 32-Bit-Systemen. Solche Unterschiede sind der Kompatibilität kaum dienlich, deshalb hat man hier eine Abhilfe gefunden: Die Länge einer Zelle steht in der Konstante CELL. Des weiteren können oft benötigte Kürzel zur Zeigerberechnung wie CELL+, CELL-, CELL* und CELL/ zur Verfügung gestellt werden. Auch -CELL, also die negierte Zellengröße, kann hin und wieder benötigt werden.

Doch leider, wie bei so vielen guten Ideen, kam sie viel zu spät. Diese Wörter (oder ein Teil davon) sollen erst in die ANSI-Norm übernommen werden. Die aber ist noch nicht fertig. So werden Sie bei existierenden 16-Bit-Sources doch die Zeigerberechnungen anpassen müssen. Verwenden Sie dann (und in eigenen Programmen) aber die folgenden Befehle, um eine Übertragung zumindest zu erleichtern, schließlich müssen dann nur noch diese sechs Wörter neu definiert werden, damit alle Adreßberechnungen stimmen.

- CELL** (-- 4): Gibt die Länge einer Speicherzelle in Bytes zurück.
- CELL** (-- -4): Gibt die negierte Länge einer Speicherzelle zurück.
- CELL+** (n -- n+4): Addiert zu n die Länge einer Speicherzelle. n als Adresse zeigt dann auf die folgende Zelle.
- CELL-** (n -- n-4): Subtrahiert von n die Länge einer Zelle. n als Adresse zeigt dann auf die vorhergehende Zelle.
- CELL*** (n -- n*4): Multipliziert n mit der Länge einer Zelle. Damit kann man aus einem Index n den Adreßoffset in einem Array berechnen.
- CELL/** (n -- n/4): Dividiert n durch die Länge einer Zelle. Damit kann man aus dem Adreßoffset n einen Index (das n -te Speicherelement) berechnen.

4. Zahlenvergleiche

Wie die Arithmetik werden Vergleiche in UPN notiert. Bei Vergleichen wird jedoch eine Flag „berechnet“. Sie liegt als Ergebnis auf dem Stack. 0 bedeutet dabei „false“, also „falsch“, -1 bedeutet „true“, d. h. „wahr“.

- >** (n1 n2 -- n1>n2): Gibt true zurück, wenn n_1 größer als n_2 ist.
- <** (n1 n2 -- n1<n2): Gibt true zurück, wenn n_1 kleiner als n_2 ist.
- U>** (u1 u2 -- u1>u2): Gibt true zurück, wenn u_1 größer als u_2 ist. Dabei wird das Vorzeichen nicht berücksichtigt, „negative“ Zahlen sind also größer als alle positiven Zahlen. Bei gleichem Vorzeichen gibt es dieselben Ergebnisse wie bei **>**.
- U<** (u1 u2 -- u1<u2): Gibt true zurück, wenn u_1 vorzeichenlos kleiner als u_2 ist.
- =** (n1 n2 -- n1=n2): Gibt true zurück, wenn n_1 und n_2 gleich sind.
- CASE?** (n1 n2 -- t / n1 f): Gibt true zurück, wenn n_1 und n_2 gleich sind, andernfalls n_1 und f false. CASE? wird für Mehrfachverzweigungen vergleichbar mit „Case (Variable) of“ in Pascal bzw. „switch((Variable))“ in C eingesetzt. Beispiel:

```
: TEST ( n $--$ )
123 case? IF ." one-two-three" exit THEN
  0 case? IF ." Niete" exit THEN
  16 case? IF ." 16=4*4" exit THEN
. ." war ein Fehlschlag" ;
```

Typischer Einsatz als Syntaxdiagramm:

```
: {Name}({Input})n -- {Output}
{Number} case? IF {word} exit THEN }
{word}({Input})n -- {Output} ;
```

- UWITHIN** (u1 u2 u3 -- u2≤u1<u3): Gibt true zurück, wenn u_1 zwischen u_2 und u_3 liegt, wobei u_2 den Beginn des Bereichs angibt (true bei $u_1 = u_2$) und u_3 hinter dem Ende des Bereichs liegt (false bei $u_1 = u_3$). Das Vorzeichen wird dabei außer Acht gelassen.

Für Vergleiche mit 0 gibt es natürlich Abkürzungen:

- 0<>** (n -- flag): Gibt true zurück, wenn n ungleich 0.
- 0=** (n -- flag): Gibt true zurück, wenn n gleich 0.
- 0<** (n -- flag): Gibt true zurück, wenn n kleiner als 0 ist.
- 0>** (n -- flag): Gibt true zurück, wenn n größer als 0 ist.

Auch für Vergleiche von doppelt genauen Zahlen gibt es einige Befehle:

- D=** (d1 d2 -- d1=d2): Gibt true zurück, wenn d_1 gleich d_2 ist.
- D<** (d1 d2 -- d1<d2): Gibt true zurück, wenn d_1 kleiner d_2 ist. D> kann man durch 2SWAP D< ersetzen.
- D0=** (d -- flag): Gibt true zurück, wenn d eine doppelt genaue 0 ist (zweimal 0 übereinander).

5. Limitierung

- MIN** (n1 n2 -- n1 / n2): Gibt die kleinere der beiden Zahlen zurück.
- MAX** (n1 n2 -- n1 / n2): Gibt die größere der beiden Zahlen zurück.
- UMAX** (u1 u2 -- u1 / u2): Wie MIN, das Vorzeichen wird nicht berücksichtigt.
- UMIN** (u1 u2 -- u1 / u2): Wie MAX, ohne Berücksichtigung des Vorzeichens.

Beispiel: Benötigt man einen Wert, der innerhalb eines gewissen Bereichs liegt, kann sich aber nicht sicher sein, daß ein solcher Wert übergeben wird, so kann man ihn mit der Sequenz
 ⟨Untergrenze⟩ MAX ⟨Obergrenze⟩ MIN
 trimmen. „Obergrenze“ ist dabei der letzte Wert, der innerhalb des Bereichs liegt.

6. Programmablaufänderung

Normalerweise wird ein Programm sequentiell ausgeführt, Wort für Wort. Gäbe es nur diese Möglichkeit, so wäre man gezwungen, einen endlos langen Bandwurm zu schreiben. Wörter müssen beendet werden, Schleifen und bedingte Anweisungen müssen möglich sein. Auch muß man andere Wörter aufrufen können, aus den Interpretereigenschaften FORTHs kann man schließen, daß dies nicht nur statisch mit kompilierten Wörtern möglich ist.

Bedingte Anweisungen benötigen eine Flag, wie sie bei Vergleichen auf den Stack gelegt wird. Natürlich kann die Flag auch der Wert einer Variable sein oder die Rückgabe eines anderen Wortes.

EXIT (--): Beendet die Ausführung eines Wortes. Der Teil nach EXIT wird nicht mehr ausgeführt.

EXIT steht innerhalb von bedingten Anweisungen, denn ansonsten wird ein Wort bis zum eigentlichen Ende ausgeführt, es wäre sinnlos, „toten“ Code zu definieren, der nie ausgeführt wird.

UNNEST (--): Unterscheidet sich (außer im Namen) nicht von EXIT. Der eigentliche Unterschied ist die Verwendung: UNNEST wird von ; kompiliert, in FORTH-Systemen, die einen einfachen Adreß-Compiler besitzen, kann man die beiden Wörter im Code unterscheiden und dann genau feststellen, wann das Wort tatsächlich zu Ende ist.

?EXIT (flag --): Bedingter Ausstieg. Das Wort wird nur beendet, wenn *flag* true ist. ?EXIT hat dieselbe Wirkung wie IF EXIT THEN.

EXECUTE (cfa --): Ruft das durch *cfa* gekennzeichnete Wort auf und kehrt nach der Ausführung zum Aufrufer zurück. Die CFA in FORTH ist ein Funktionszeiger.

PERFORM (addr --): Ruft das Wort auf, dessen CFA an *addr* gespeichert ist. Entspricht @ EXECUTE.

>MARK (-- addr): Legt eine Marke für einen Vorwärtssprung an. Da die Distanz in bigFORTH ein 16-Bit-Wert ist, wird ein leeres 16-Bit-Feld kompiliert und dessen Adresse auf den Stack gelegt. Dieses Feld muß von >RESOLVE gesetzt werden.

>RESOLVE (addr --): Löst einen Vorwärtssprung auf. Der Sprung führt zu HERE, das Distanzfeld liegt an *addr*.

<MARK (-- addr): Legt eine Marke für einen Rückwärtssprung an. Der Sprung wird später kompiliert.

<RESOLVE (addr --): Löst einen Rückwärtssprung auf. Der Sprung führt an die Adresse *addr*, die Distanz wird am aktuellen Ende des Dictionaries kompiliert.

BRANCH (--): Springt unbedingt um die Distanz, die mit >MARK oder <RESOLVE hinter BRANCH kompiliert wurde.

?BRANCH (flag --): Springt bedingt um die Distanz, die mit >MARK oder <RESOLVE dahinter kompiliert wurde. Gesprungen wird, wenn *flag* 0 (false) ist, ansonsten wird direkt hinter dem Distanzfeld weitergemacht.

?PAIRS (n1 n2 --): Bricht mit dem Fehler „unstructured“ ab, wenn n_1 und n_2 nicht gleich sind. Dieses Wort wird von den Strukturwörtern benutzt, um Verletzungen der Struktur aufzuspüren. Da jede Struktur ihre eigene Nummer hat, können tatsächlich nur wohlgeformte Wörter definiert werden.

(DO (end start --): Wird von DO kompiliert. Es legt das alte Index- und Endregister auf den Returnstack und schreibt *start* in das Index- und *end* in das Endregister.

(?DO (end start --): Wird von ?DO kompiliert. Wie (DO, springt aber an das Ende der Schleife, wenn *start* und *end* gleich sind. Dazu ist hinter (?DO ein Branch hinter die Schleife kompiliert (4 Bytes), der andernfalls übersprungen wird.

(LOOP (--): Wird von LOOP kompiliert und addiert 1 zum Indexregister. Wenn Index- und Endregister gleich sind, wird die Schleife beendet.

(+LOOP (n --): Wird von +LOOP kompiliert und addiert *n* zum Indexregister. Ansonsten wie (LOOP.

ENDLOOP (--) restrict: Restauriert den alten Index- und Endregister. Wird von LOOP und +LOOP hinter (LOOP bzw. (+LOOP kompiliert. Will man in einer Zählschleife mit EXIT aus einem Programm aussteigen, muß man zuvor ebenfalls mit ENDLOOP die alten Werte restaurieren.

Da die Strukturwörter nicht allein existieren können, werden sie im Zusammenhang als Syntaxdiagramm beschrieben. Ein Stackeffekt gilt nur für das direkt davorstehende Wort. Mit | abgetrennte Alternativen gelten nur für eine Zeile.

```
IF ( flag -- )
  {<wort> }
  [ ELSE {<wort> } ]
  THEN
```

```
BEGIN
  {<wort> }
  { WHILE ( flag -- ) {<wort> } }(n)
  REPEAT {THEN }(n-1) | UNTIL {THEN }(n) ( flag -- ) | AGAIN {THEN }(n)
```

```
DO ( end start -- ) | ?DO ( end start -- ) {<wort> }
  { LEAVE {<wort> } | ?LEAVE ( flag -- ) {<wort> } }
  LOOP | +LOOP ( n -- )
```

Nun im Einzelnen:

IF (flag --) immediate restrict: Compiliert einen ?BRANCH hinter das dazugehörige ELSE bzw. THEN, wenn es kein ELSE gibt. Wenn *flag* 0 ist, wird dann der Teil hinter IF nicht ausgeführt, andernfalls der hinter ELSE.

ELSE (--) immediate restrict: Compiliert einen BRANCH hinter das nächste THEN und löst den Branch-Offset von IF auf.

THEN (--) immediate restrict: Löst den Branch-Offset vom letzten ELSE bzw. THEN auf. Der Programmteil hinter THEN wird auf alle Fälle ausgeführt.

Beispiele:

```
: .flag ( flag $--$ ) IF ." Wahr" ELSE ." Falsch" THEN ; ok Gibt den Wert einer Flag aus
(„Wahr“, wenn true, „Falsch“, wenn false)
```

```
true .flag Wahr ok
```

```
false .flag Falsch ok
```

```
: .0? ( n $--$ ) dup 0<> IF ." Keine " THEN ." Null" ; ok Gibt aus, ob n eine Null ist, oder keine.
```

```
0 .0? Null ok
```

```
4711 .0? Keine Null ok
```

BEGIN (--) immediate restrict: Legt eine Marke an.

WHILE (flag --) immediate restrict: Compiliert einen ?BRANCH hinter das dazugehörige REPEAT bzw. UNTIL. Solange *flag* nicht 0 ist, wird der Teil hinter WHILE ausgeführt, WHILE setzt die Schleife fort, wenn ihm „TRUE“ übergeben wird. WHILE kann beliebig oft in einer Schleife zwischen BEGIN und REPEAT bzw. UNTIL stehen.

REPEAT (--) immediate restrict: Löst alle ?BRANCHes der WHILEs auf und compiliert einen BRANCH zum dazugehörigen BEGIN.

UNTIL (flag --) immediate restrict: Löst ebenso wie REPEAT alle ?BRANCHes der WHILEs auf, compiliert aber einen ?BRANCH zum zugehörigen BEGIN, es wird also nur nach vorne gesprungen, wenn *flag* 0 ist. UNTIL bricht die Schleife ab, wenn ihm „TRUE“ übergeben wird.

Beispiele:

```
: waitkey ( $--$ ) compiling
```

```
  BEGIN key? not WHILE ." Keine Taste gedrückt" cr REPEAT compiling
```

```
  ." Tastencode:" key . ; ok Gibt solange „Keine Taste gedrückt“ aus, solange keine Taste gedrückt wurde.
```

Abweisende Schleife:

```
: waitkey2 ( $--$ ) compiling
```

```
  BEGIN ." Keine Taste gedrückt" cr key? UNTIL compiling
```

```
  ." Tastencode:" key . ; ok Wie WAITKEY, nur wird die Bedingung erst am Schleifendende ausgewertet, der Text wird also auf alle Fälle einmal ausgegeben.
```

DO (end start --) immediate restrict: Compiliert (DO. Startet damit eine Schleife von *start* bis *end*.

?DO (end start --) immediate restrict: Compiliert (?DO und LEAVE. (?DO überspringt den Code von LEAVE (einen Branch), wenn *start* und *end* nicht gleich sind. Andernfalls wird die Schleife verlassen, ehe sie beginnt.

LOOP (--) immediate restrict: Compiliert (LOOP und ENDLOOP, löst alle LEAVEs und ?LEAVEs (mit ENDLOOPS) auf. Es steht am Ende einer Schleife mit der Schrittweite 1.

+LOOP (n --) immediate restrict: Compiliert (+LOOP, ansonsten wie LOOP. Es steht am Ende einer Schleife mit wählbarer Sprungweite.

LEAVE (--) immediate restrict: Compiliert einen BRANCH hinter das Schleifenende. Mit LEAVE wird die Schleife vorzeitig verlassen. LEAVE wird daher nur in bedingten Anweisungen eingesetzt, sonst würde die Schleife ja immer beim ersten Durchgang abgebrochen werden.

?LEAVE (flag --) immediate restrict: Compiliert einen ?BRANCH hinter das Schleifenende. ?LEAVE verläßt die Schleife nur, wenn *flag* true ist. Ein IF LEAVE THEN kann durch ?LEAVE ersetzt werden.

ENDLOOPS (--): Löst alle von LEAVE und ?LEAVE angelegten Branches hinter die Schleife auf.

BOUNDS (start len -- end start): Formt eine Start/Längenangabe in ihre Grenzen („bounds“), wobei das Ende nicht mehr zum Bereich gehört. Man setzt es ein, um Angaben im Format *start len* für DO bzw. ?DO aufzubereiten.

I (-- index) restrict: Liest das Indexregister aus und legt den Wert auf den Stack.

J (-- j-index) restrict: Liest das alte (von (DO bzw. (?DO auf den Returnstack gesicherte) Indexregister aus und legt es auf den Stack.

I' (-- end) restrict: Liest das Endregister aus und legt den Wert auf den Stack.

Beispiele:

```
: .index ( end start $--$ ) ?DO i . LOOP ; ok Gibt alle Zahlen von start bis end aus.
```

```
5 0 .index 0 1 2 3 4 ok
```

```
10 5 .index 5 6 7 8 9 ok
```

```
0 0 .index ok
```

```
: .index2 ( start number $--$ ) bounds DO i . stop? ?LEAVE LOOP ; ok Gibt number Zahlen von start an aus. Kann mit Esc oder Ctrl C abgebrochen werden.
```

```
2 7 .index2 2 3 4 5 6 7 8 ok
```

```
0 0 .index2 0 1 2 3 ... Wird erst mit mit einem Druck auf Esc oder Ctrl C beendet.
```

7. Hauptspeicherzugriffe

Der Hauptspeicher ist fest in das Konzept von FORTH eingebunden. Jede Zahl kann auch als Adresse verstanden werden. Der Wert, der an dieser Adresse steht, wird mit @ (“fetch”) geholt oder ein Wert wird mit ! (“store”) in der Zelle dieser Adresse gespeichert.

Standard-FORTH hat einen linearen (nicht segmentierten) 16-Bit-Adreßraum, ein 32-Bit-System natürlich einen 32-Bit-Adreßraum. Um Realtime-Eigenschaften zu verwirklichen, ist der Adreßraum real, die Zugriffszeit ist also im Gegensatz zum virtuellen Speicher genau definiert. Der Adreßraum muß (gerade in einem 32-Bit-System) nicht vollständig sein. Auch können Teile als ROM (Read Only Memory) verwirklicht sein, die sich dann nicht ändern lassen.

Um auf unterschiedlichen Prozessoren eine schnelle Ablaufgeschwindigkeit zu erreichen, wird ein Zugriff auf Misalignment soweit wie möglich verhindert. Misalignments sind Adressen, von denen nicht mit einer minimalen Anzahl an Buszyklen gelesen oder geschrieben werden kann. Konkret: Beim 68000 z. B. kann ein 16-Bit-Wort nur von einer geraden Adresse gelesen werden. Bytezugriffe werden ausgeführt, indem eine Bushälfte ausgeblendet wird. Es wird dann bei geraden Adressen nur das höherwertige Byte am Bus benutzt, bei ungeraden Adressen das niederwertige Byte.

Misalignments führen beim 68000 zu einem “Address Error”. Aufwendige 32-Bit-Prozessoren haben oft eine Schaltung, um solche Zugriffe durchzuführen, aber diese Schaltung bremst ziemlich: Beim Intel 80486 z. B. braucht ein Zugriff auf eine durch 4 teilbare Adresse einen Taktzyklus, ein Zugriff auf ein Misalignment dagegen 4 Taktzyklen!

Normalerweise können solche Probleme gar nicht auftreten, da Adressen nur symbolisch gehandhabt werden. Man greift in FORTH nicht auf eine bestimmte Speicherstelle zu. Die Adresse z. B. einer Variable wird vom Compiler vergeben. Zudem kann sie sich ändern, wenn man das System mit SAVESYSTEM sichert und in einer anderen Speicherkonfiguration wieder startet. Die Zahlen, die als Adressen interpretiert werden, sind also ihrerseits nur Ausdrucksmittel für symbolische Objekte, wie Variablen, CFAs etc.

Mögliche Fehlermeldungen:

Address Error Bei @ oder ! wurde auf eine ungerade Adresse zugegriffen. Solche Misalignments sollte man vermeiden oder eventuell mit ODD@ bzw. ODD! darauf zugreifen.

Bus Error Auf eine Adresse kann nicht zugegriffen werden. Dieses Signal wird von einem Peripheriebaustein an den Prozessor geleitet. Entweder wurde versucht, auf eine Adresse im ROM zu schreiben oder auf eine nicht belegte Adresse zugegriffen. Dieser Fehler deutet darauf hin, daß etwas im Aufbau des Wortes nicht stimmt, denn der Compiler erzeugt keine Adressen, auf die nicht zugegriffen werden kann.

@ (addr -- n): Liest den 32-Bit-Wert, der an der Adresse *addr* gespeichert ist.

! (n addr --): Speichert den 32-Bit-Wert *n* an der Adresse *addr*.

C@ (addr -- char): Liest an *addr* ein Byte aus und legt es auf den Stack.

C! (char addr --): Schreibt das Byte *char* an die Adresse *addr*.

W@ (addr -- 16b): Liest einen 16-Bit-Wert an der Adresse *addr*. Hier kann auch auf Misalignments zugegriffen werden.

W! (16b addr --): Speichert den 16-Bit-Wert *16b* bei *addr*. Auch hier kann auf Misalignments zugegriffen werden.

ODD@ (addr -- n): Wie @, erlaubt aber auch Zugriffe auf Misalignments (ungerade Adressen).

ODD! (n addr --): Wie !, erlaubt aber Zugriffe auf Misalignments.

CTOGGLE (char addr --): Verknüpft *char* und das Byte an *addr* mittels xoder und speichert das Ergebnis an *addr*. Dient dazu, Bitflags zu ändern.

+! (n addr --): Addiert *n* zu dem 32-Bit-Wert an *addr* und speichert das Ergebnis in *addr* ab.

ODD+! (n addr --): Wie +!, kann aber auch auf ungerade Adressen zugreifen.

ON (addr --): Speichert das Symbol TRUE (-1) an *addr*. Mit ON werden Schalter angeschaltet.

OFF (addr --): Speichert 0 an *addr*. Schalter werden ausgeschaltet.

PUSH (addr --) restrict: Rettet den Wert an der Stelle *addr*, um ihn nach Ende des Wortes, aus dem PUSH aufgerufen wurde, zu rekonstruieren. Beispiel:

```
: .hex ( n $--$ ) base push hex . ;
```

.HEX gibt Zahlen hexadezimal aus, ohne die Zahlenbasis dauerhaft zu verändern. Die Änderung von BASE (auf 16) nach dem Aufruf von PUSH gilt also nur innerhalb von .HEX.

8. Veränderungen im Speicher

Nicht nur zwischen Stack und Speicher kann kommuniziert werden, es ist auch möglich, einen Teil des Speichers in einen anderen zu kopieren, mit einem Zeichen zu füllen oder zu löschen.

CMOVE (addr1 addr2 n --): Kopiert *n* Zeichen von *addr1* nach *addr2* und dahinter. Es wird zeichenweise kopiert, dabei wird bei *addr1* angefangen und in Richtung höherer Adressen weitergemacht. CMOVE arbeitet füllend, wenn *addr2* im Bereich zwischen *addr1* und *addr1 + n* liegt, da die Kopie schon bei *addr2* liegt, wenn das Kopierprogramm diese Adresse erreicht — CMOVE kann dann als Füllroutine für *N* Bytes eingesetzt werden. Beispiel:

```
" Dies ist ein Text" count 2dup over 4+ swap 4- cmove ok
type DiesDiesDiesDiesD ok
```

CMOVE> (addr1 addr2 n --): Wie CMOVE, nur wird „rückwärts“ kopiert. Es wird also bei *addr1 + n - 1* angefangen und in Richtung niedriger Adressen weitergemacht. CMOVE> wird benutzt, wenn CMOVE aufgrund der sequenziellen Kopie unbrauchbar ist. Natürlich gibt es auch Situationen, in denen CMOVE> nicht wie gewünscht arbeitet, dann muß CMOVE benutzt werden. Beispiel:

```
" Dies ist ein Text" count 2dup over 4+ -rot 4- cmove> ok
type tTextTextTextText ok
```

MOVE (addr1 addr2 n --): Kopiert *n* Zeichen ab *addr1* nach *addr2* und allerdings wird dabei die erforderliche Kopierrichtung automatisch gewählt. MOVE ist in bigFORTH für große Datenmengen optimiert und kopiert diese wesentlich schneller als CMOVE.

PLACE (addr1 n addr2 --): Speichert *addr1n* als counted String nach *addr2*. Dabei wird *n* als erstes Byte nach *addr2* geschrieben, der Speicherbereich wird dahinterkopiert.

FILL (addr len char --): Füllt den Bereich *addr len* mit dem Zeichen *char*.

ERASE (addr len --): Löscht den Bereich *addr len* (füllt ihn mit 0-Bytes), entspricht 0 FILL.

9. Die Userarea

bigFORTH ist multitaskingfähig. Damit solche Eigenschaften möglich sind, braucht jeder Task einen Bereich, in dem taskspezifische Werte gespeichert werden. Dieser Bereich heißt in FORTH "User-Area". Diese Userareas sind miteinander verbunden, bei einem Taskwechsel wird von einer zur nächsten gewechselt. Dabei steht am Start entweder der Prozessoropcode "trap #3", um den Task zu wechseln, oder, sollte der Task inaktiv sein, ein "jmp", der dann an die darauf folgende Adresse der nächsten Userarea in der Kette springt.

Hinter dieser Link-Adresse wird beim Taskwechsel der Stackpointer gespeichert. Auf dem Stack liegen Instruction Pointer, Returnstack Pointer, Index- und Endregister, die auch für jeden Task spezifisch sein müssen. Alle anderen Register können nach einem Taskwechsel verändert sein.

ORIGIN (-- addr): Hier werden die Uservariablen beim Sichern des Systems gespeichert und von hier nach dem Start geholt. Die Uservariablen in der Userarea sind nur eine Kopie dieses Bereichs, Veränderungen können also rückgängig gemacht werden.

UP@ (-- addr): Legt die Adresse des Userpointers auf den Stack.

UP! (addr --): Setzt den Userpointer neu. Dazu muß an dieser Adresse aber auch eine funktionsfähige Userarea sein!

S0 (-- useraddr): Hier wird der Stackboden gespeichert.

R0 (-- useraddr): Hier wird der Returnstackboden gespeichert.

DP (-- useraddr): Dictionary Pointer. Der DP zeigt auf HERE.

OFFSET (-- useraddr): Relikt aus der „Steinzeit“. In dieser Variable wird beim Direktzugriff auf Massenspeicher ein Offset gespeichert, aus dem das Laufwerk berechnet wird (\$40000 z.B. heißt Laufwerk B:).

BASE (-- useraddr): In BASE wird die aktuelle Zahlenbasis gespeichert.

OUTPUT (-- useraddr): Zeigt auf den Output-Block, in dem in einem Array die Adressen der gerätespezifischen Output-Wörter stehen.

INPUT (-- useraddr): Zeigt auf den Input-Block, in dem in einem Array die Adressen der gerätespezifischen Input-Wörter stehen.

ERRORHANDLER (-- useraddr): Zeigt auf eine Routine, die im Fehlerfall für die Ausgabe eines Strings und den Restart des Systems sorgt. Diese Routine hat den Stackeffekt (string --). Sie wird von ABORT“ und ERROR“ aufgerufen und heißt im Kernel (ERROR, in BIGFORTH.PRG BOXHANDLER).

VOC-LINK (-- useraddr): Zeiger auf die verkettete Liste aller Vokabulare (siehe VOCABULARY).

UDP (-- useraddr): User Dictionary Pointer: Gibt an, wieviele Bytes in der Userarea schon belegt sind.

TSTART (-- useraddr): Tasks können beim Sichern nicht „eingefroren“ werden. Deshalb steht in TSTART die Adresse einer Routine, die den Start eines Tasks übernimmt. Stackeffekt: (Taskaddr --). S. AUTOSTART (Kapitel 7.6).

UALLLOT (n -- oldudp): Erhöht den UDP um n und legt den alten UDP auf den Stack. Mit UALLLOT reserviert man einen n Bytes großen Bereich, der ab *oldudp* (Offset zu UP) beginnt.

USER (--) <Name>:<Name> (-- useraddr): Legt eine Uservariable an. <Name> selbst legt beim Aufruf die ihm zugeordnete Useradresse *useraddr* auf den Stack.

10. Compilerbefehle

HERE (-- addr): Ende des Dictionaries. Hier wird kompiliert.

ALLOT (n --): Erhöht den DP um n . Es werden damit n Bytes ab HERE reserviert. Der neue HERE befindet sich hinter dem Bereich.

PAD (-- addr): Textpuffer, in bigFORTH \$64=&100 Bytes hinter HERE.

, (n --): Kompiliert die Zahl n in der Speicherzelle am Ende des Dictionaries. HERE ist dann 4 Bytes höher. Sollte HERE nicht gerade sein, erscheint eine „Address Error“-Meldung. Zur Disziplinierung der Programmierer gibt es kein ODD, , verwenden Sie im Zweifelsfall ALIGN vor , .

C, (8b --): Kompiliert ein Zeichen am HERE. Der DP wird um eins erhöht.

W, (16b --): Kompiliert ein 16-Bit-Wort am HERE. Misalignements sind erlaubt, da ja auch W@ auf ungerade Speicherstellen zugreifen kann.

ALIGN (--): Kompiliert ein Leerzeichen (\$20), wenn HERE ungerade ist und erhöht damit den DP auf die nächste gerade Zahl. Verhindert Misalignements.

EVEN (n1 -- n2): Erhöht n_1 um eins, wenn es ungerade ist.

CFA! (*cfa* *addr* --): Speichert die *cfa* an *addr* als 68000-Befehl *jsr* adresse.

NOOP! (*addr* --): Speichert an *addr* drei NOPs (\$4E71) hintereinander. Die Wirkung ist dieselbe wie ' *NOOP addr CFA!*, der Code aber schneller.

(COMPILE (--)): Wird von COMPILE kompiliert. Kompiliert das Wort, dessen CFA hinter dem Aufruf von (COMPILE steht, am HERE.

COMPILE (--) <Word> immediate restrict: Kompiliert (COMPILE und die CFA des Wortes <Word>. Bei der Ausführung wird dann das Wort <Word> kompiliert.

LITERAL (n --) immediate restrict: Kompiliert *n* als Literal. Außerhalb des Compilers verwendet man LITERAL, um einmalige Berechnungen in den Interpreterteil zu schieben, ohne das Programm der Befehle zur Berechnung zu berauben und dadurch unlesbar zu machen.

Beispiel (als Zeile in einer Programmdefinition):

```
[ &365 &100 * &100 4 / + ( Tage im 20. Jahrhundert ) ] Literal
```

wirkt wie &36525

ASCII (-- 8b) <char> immediate: Liest <char> und wandelt es in seinen Ascii-Wert. Im Programm kompiliert es diesen Wert als Literal.

11. Stringbefehle

Strings (Zeichenketten) werden in FORTH als "Counted Strings" abgelegt. Hier wird die Länge der Zeichenkette im ersten Byte angegeben. Es gibt auch noch andere Möglichkeiten, die Länge eines Strings anzugeben, beispielsweise mit einem Stringendezeichen (Beispiel: 0-terminated Strings mit 0-Byte am Ende).

Damit man die unterschiedlichen Stringformate leicht mit denselben Befehlen bearbeiten kann, wird ein String auf dem Stack als Bytefeld mit Adresse und Länge auf den Stack gelegt (*addr count .. -- ..*). Ein String wird also durch zwei Stackelemente charakterisiert.

COUNT (*addr0* -- *addr len*): Legt Anfangsadresse des eigentlichen Textes und Länge eines counted Strings (auf den *addr0* zeigt) auf den Stack.

/STRING (*addr count n* -- *addr+n count-n*): Schneidet von einem String die ersten *n* Bytes ab. Beispiel:

```
" ' Dies ist ein Text' count 5 /string type ist ein Text ok
```

n Bytes von hinten schneidet ein einfaches - ab.

SKIP (*addr1 count1 char* -- *addr2 count2*): Alle Zeichen *char* werden vorne am String abgeschnitten. Beispiel:

```
" ...Text" count ascii . skip type Text ok
```

SCAN (*addr1 count1 char* -- *addr2 count2*): Alle Zeichen bis zum ersten *char* werden abgeschnitten. Beispiel:

```
" Ein Text" count ascii T scan type Text ok
```

-SKIP (*addr1 count1 char* -- *addr2 count2*): Wie SKIP, nur von hinten:

```
" Text...." count ascii . -skip type Text ok
```

-SCAN (*addr1 count1 char* -- *addr2 count2*): Wie SCAN, nur von hinten:

```
" Ein Text" count ascii T -scan type Ein T ok
```

CAPITAL (*char* -- **CHAR)**: Kleinbuchstaben (a-z, ä, ö und ü) werden in Großbuchstaben (A-Z, Ä, Ö und Ü) gewandelt.

CAPITALIZE (*string* -- **STRING)**: Alle Buchstaben des counted Strings *string* werden in Großbuchstaben gewandelt. Dies geschieht direkt im String, also bleiben die Adressen dieselben - CAPITALIZE arbeitet „destruktiv“.

“ (--) <String>“: Kompiliert die Zeichenkette <String>, die durch Anführungszeichen begrenzt wird, als counted String. Vorsicht! Da kein ALIGN durchgeführt wird, kann HERE ungerade werden.

“LIT (-- *addr*) restrict: Holt einen als counted String (mit ALIGNment) hinter dem Aufruf des Programms, das “LIT benutzt, abgelegten Text. Weil’s so kompliziert ist, folgen die Erklärungen der nächsten vier Befehle als Beispiele.

“ (-- *addr*) <String>“ **immediate**: Kompiliert (“ und <String> als counted String. Führt ein Alignment durch. Zur Laufzeit wird die Adresse des Strings auf den Stack gelegt und hinter den String gesprungen.

“ (-- *addr*) restrict: Holt mit “LIT die Adresse des counted Strings, der hinter (“ kompiliert wurde. “LIT verändert auch die Returnadresse, d.h. (“ kehrt hinter den String zurück.

.“ (--) <String>“ **immediate restrict**: Kompiliert (.“ und <String>. Zur Laufzeit wird String auf dem Terminal ausgegeben.

- (.“ (--) **restrict**: Holt mit “LIT die Adresse des Strings und gibt ihn mit COUNT TYPE auf dem Terminal aus.
- BL** (-- \$20): Konstante: Der Ascii-Wert des Leerzeichens (Blank).
- TRAILING** (**addr len1** -- **addr len2**): Löscht abschließende Leerzeichen, wirkt wie BL -SKIP.
- SPACE** (--): Gibt ein Leerzeichen aus.
- SPACES** (**n** --): Gibt *n* Leerzeichen aus.

12. Der TIB und Screen Interpretation

FORTH enthält bekanntlich einen Zeileninterpreter. Ebenso werden nachgeladene Screens interpretiert; der Compiler selbst ist ja auch nur ein FORTH-Wort, das zunächst ausgeführt werden muß. Der TIB oder der gerade geladene Screen wird als Eingabestrom (Inputstream) behandelt, es wird also sequenziell zugegriffen.

- #TIB** (-- **useraddr**): In #TIB wird die Anzahl eingegebener Zeichen gespeichert.
- PUSH#TIB** (-- **useraddr**): Bei einer Umleitung von TIB wird hier #TIB gesichert, allerdings nur, wenn PUSH#TIB vorher leer war. Bei einem Fehler wird hieraus die Länge des ursprünglichen TIBs geholt.
- >TIB** (-- **useraddr**): Zeiger auf den TIB.
- >IN** (-- **useraddr**): In >IN wird die Anzahl der bereits interpretierten Zeichen gespeichert. Ist >IN @ gleich oder größer als #TIB @, wird die Interpretation beendet.
- BLK** (-- **useraddr**): Ist der Inhalt von BLK nicht 0, so wird der Block geladen, dessen Nummer in BLK gespeichert ist. Andernfalls wird der TIB interpretiert.
- TIB** (-- **addr**): Die Eingaben vom Terminal landen hier und werden interpretiert.
- SPAN** (-- **useraddr**): Variable, die die Zahl der eingegebenen Zeichen enthält.
- QUERY** (--): Liest eine Zeile vom Terminal in den TIB. Es werden 80 Zeichen eingelesen, auch wenn eine Zeile des Terminals möglicherweise eine andere Länge hat (z. B. in der niedrigen Auflösung).
- LOADFILE** (-- **addr**): Hier wird die Datei gespeichert, von der eingelesen wird. Ist der Inhalt 0, so wird direkt (physikalisch) von Diskette oder Platte gelesen.
- SOURCE** (-- **addr len**): Gibt die Adresse und Länge der zu interpretierenden Source (Inputstream, Screen oder TIB) zurück.
- WORD** (**char** -- **addr**): Liest, bis ein *char* im Inputstream ist. Führende Leerzeichen werden übersprungen. Es wird ein counted String zurückgegeben. Der Puffer (auf den auch *addr* zeigt) liegt direkt nach dem HERE. Der zurückgegebene String darf nicht länger als 32 Bytes (mit Countbyte) sein.
- (**WORD** (**char addr0 len** -- **addr**): Wird von WORD benutzt. Hier wird noch angegeben, welcher Bereich (*addr0* und *len*) durchsucht wird.
- PARSE** (**char** -- **addr len**): Sucht im Inputstream nach *char*. Alle Zeichen bis *char* sind in dem Bereich *addr len* gefunden worden. Dieser Bereich ist ein Bestandteil des Inputstreams!
- NAME** (-- **addr**): Wie BL WORD CAPITALIZE. Sucht eine von Leerzeichen begrenzte Zeichenkette im Inputstream und wandelt das gefundene Wort in Großbuchstaben.
- (**LOAD** (**blk offset** --): Lädt vom Screen *blk* ab dem Zeichen *offset*.
- LOAD** (**blk** --): Lädt den Screen *blk*.
- +**LOAD** (**offset** --): Addiert zum aktuellen Screen (BLK @) *offset* und lädt diesen Screen.
- THRU** (**from to** --): Lädt die Screens von *from* bis *to* einschließlich.
- +**THRU** (**from+ to+** --): Lädt die nächsten Screens von *from+* bis *to+*, diese Werte werden zum aktuellen Screen addiert.
- > (--) **immediate**: Beendet die Interpretation des aktuellen Screens und zwingt den Interpreter, gleich beim nächsten weiterzumachen. --> kann auch während der Compilation eines Wortes, das über mehrere Screens geht, benutzt werden (unschön!).
- LOADFROM** (**blk** --) (*File*): Lädt den Screen *blk* der Datei (*File*).
- INCLUDE** (--) (*File*): Lädt den Screen 1 (Loadscreen) der Datei (*File*).
- PROMPT** (--): Gibt den Prompt aus (“ ok” im Interpreter-Modus, “ compiling” im Compiler-Modus).
- (**QUIT** (--): Hauptschleife des FORTH-Interpreters. Gibt den Status aus (.STATUS), liest eine Zeile vom Terminal, interpretiert sie, gibt den Prompt aus, geht mit CR in die nächste Zeile und fängt von vorn an.
- '**QUIT** (--): Deferred Word, das normalerweise (QUIT enthält. Es kann auf eine andere Hauptschleife des FORTH-Systems umgesetzt werden, z. B. den Event-Dispatcher der GEM-Library.

QUIT (--): Löscht den Returnstack und startet die Hauptschleife 'QUIT.

.STATUS (--): Deferred Word: Gibt eine Statusmeldung aus. .STATUS wird später von .BLK besetzt und gibt die aktuelle Blocknummer aus, sowie bei Dateiwchsel die neue Datei, von der nun geladen wird.

13. Kommentare

Kommentare sollen Programme im Sourcecode dokumentieren. Diese Dokumentation soll das Programm wartbar machen. In FORTH gibt es einige Regeln zur Dokumentation, die unbedingt eingehalten werden sollen:

Der Stackeffekt eines jeden Wortes muß hinter dem Namen in einer Klammer mit Doppelstrich (.. -- ..) festgehalten werden. Diese Klammer kann weggelassen werden, wenn es keinen Stackeffekt gibt (--).

Die erste Zeile eines Screens ist die Index-Zeile. Hier steht als Kapitelüberschrift ein zusammenfassender Kommentar zu allen Wörtern des Screens — ein einfaches Aufzählen der Wörter ist allenfalls in Libraries statthaft, aber auch hier ist es oft möglich, einen gemeinsamen Nenner zu finden.

((--) *<Kommentar>*) **immediate**: Überliest alle Zeichen bis zur nächsten). (klammert Kommentare aus, die nicht interpretiert werden.

.((--) *<String>*) **immediate**: Gibt alle Zeichen bis zum nächsten) sofort aus. Es dient dazu, während des Compilierens Meldungen auszugeben.

\ (--) **immediate**: Kommentiert alles bis zum Ende der Zeile aus.

\\ (--) **immediate**: Kommentiert alles bis zum Ende des Screens aus.

\NEEDS (--) *<Wort>*: Ist *<Wort>* vorhanden, wird der Rest der Zeile auskommentiert, ansonsten ausgeführt. Dient zum Nachladen oder -definieren dringend benötigter Wörter. Beispiel:

```
\needs floating include FLOAT.SCR
```

Das Beispiel lädt die Datei FLOAT.SCR nach, wenn das Vokabular FLOATING nicht vorhanden ist — es kann dann ganz sicher auf die FP-Routinen zugegriffen werden.

14. Compiler-Variablen

LAST (-- **addr**): Enthält die NFA des zuletzt definierten Wortes.

LASTCFA (-- **addr**): Enthält die CFA des zuletzt definierten Wortes.

LASTOPT (-- **addr**): Enthält die Adresse des Optimizing-Wertes des zuletzt compilierten Makros. Dieser 16-Bit-Wert wird von MACRO direkt hinter dem Ende des eigentlichen Codes angelegt.

LASTDES (-- **addr**): In den 4 Bytes von LASTDES sind die letzten beiden Optimizing-Werte der letzten beiden Makros gespeichert. Sie stehen in der Reihenfolge ihres Eingangs, das ältere liegt also an der niedrigeren Adresse. Dadurch stoßen das Pushbyte des älteren und Take-Byte des jüngeren aufeinander, die beiden können mit LASTDES 1+ W@ geholt werden. LASTDES wird vom optimierenden Compiler benutzt.

STATE (-- **useraddr**): STATE enthält true, wenn der Compiler angeschaltet ist, sonst false.

15. Compiler-Optionen

HIDE (--): Macht das letzte Wort „unsichtbar“, es wird aus der verketteten Liste der Wörter ausgehängt. Der Colon-Compiler ermöglicht so, daß man während der Definition eines Wortes dieses selbst nicht compilieren kann. Dafür kann man Worte nochmal definieren (die Warnung „exists!“ wird ausgegeben!) und bei dieser Definition auf das alte Exemplar mit demselben Namen zugreifen.

REVEAL (--): Macht das letzte Wort wieder sichtbar, hängt es in die Kette ein. REVEAL ist nicht hundertprozentig sauber, das letzte Wort wird einfach als neues Ende der Kette gesetzt, sollten nachher Wörter definiert worden sein, ohne LAST zu ändern, so werden diese wieder ausgehängt.

RECURSIVE (--) **immediate**: Wie REVEAL. Da RECURSIVE ein immediate-Word ist, wird es während der Definition eines Wortes eingesetzt, um einen Selbstaufruf (Rekursion) zu compilieren, die vom Compiler normalerweise ja verhindert wird.

IMMEDIATE (--): Setzt das Immediate-Bit des letzten Wortes. Dieses Wort wird dann auch während der Compilation ausgeführt.

- RESTRICT** (--): Setzt das Restrict-Bit des letzten Wortes. Es kann dann nur noch vom Compiler benutzt werden (ob kompiliert oder interpretiert, entscheidet das Immediate-Bit). Der Interpreter weist Restrict-Wörter mit der Meldung „compile only“ zurück.
- MACRO** (--): Definiert das letzte Wort als Makro. Es wird dann nicht mehr ein jsr bzw. bsr zu diesem Wort kompiliert, sondern der Code kopiert (außer den zwei Bytes für das RTS am Ende). Zudem wird noch ein leeres OptimizingWort angelegt (Inhalt: 0).

16. Der Heap

In bigFORTH gibt es wie in volksFORTH einen Wort-Heap. Hier werden Wortheader abgelegt, die später nicht mehr benötigt werden. Der Heap befindet sich zwischen Userarea und Stackboden. Auch Labels für den Assembler finden hier Platz.

- HEAP** (-- **addr**): Gibt die Anfangsadresse des Heaps zurück. Da der Heap in Richtung niedrigerer Adressen wächst, beginnt an dieser Adresse der „jüngste“ Teil des Heaps.
- HALLOT** (**n** --): Vergrößert den Heap um *n* Bytes. Der Heap wächst zwischen Stack und Userarea, also muß der Inhalt des Stacks bei HALLOT verschoben werden. Im Gegensatz zu ALLOT ist ein *n* Bytes großer Bereich ab HEAP nach (!) diesem Aufruf belegt, bei ALLOT ist ein *n* Bytes großer Bereich ab HERE vor dem Aufruf von ALLOT belegt!
- HEAP?** (**addr** -- **flag**): Gibt true zurück, wenn *addr* im Heap liegt.
- HMACRO** (--): Wie MACRO. Nur wird der Worttrumpf auf den Heap gelegt. Das Wort kann dann während der Compilation verwendet werden, verschwindet aber nach dem Sichern des Systems (oder einem SAVE bzw. CLEAR, das den Heap löscht). Im gesicherten System wird dann kein Platz für dieses Wort belegt. Kopiert wird aber nur, wenn auch schon der Wortkopf auf dem Heap liegt. Als HMACRO definierte Wörter dürfen nicht mit COMPILE weiterverwendet werden, ebenfalls darf ihre CFA nicht mit [] im Code fixiert werden.
- ?HEAD** (-- **addr**): Enthält eine Flag, ob der Wortkopf im Dictionary oder im Heap angelegt wird. Ist ?HEAD gelöscht, so wird im Dictionary angelegt, sonst im Heap und ?HEAD wird um eins erhöht.
- |** (--): Setzt ?HEAD auf -1. Dadurch wird genau der nächste Wortkopf auf den Heap gelegt. Beispiel:
- ```
| : UNSICHTBAR ." UNSICHTBAR verschwindet nach einem CLEAR" ; ok
| : SICHTBAR UNSICHTBAR ; ok
| words SICHTBAR |UNSICHTBAR <andere Wörter>
| unsichtbar UNSICHTBAR verschwindet nach einem CLEAR ok
| clear words SICHTBAR <andere Wörter>
```
- HALIGN** ( -- ): Führt einen Align für den Heap durch. Der Heap beginnt dann an einer geraden Adresse.
- WARNING** ( -- **addr** ): Schalter. Steht in WARNING true, so wird die Meldung „exists“ ausgegeben (Umgekehrt wie in volksFORTH, aber jetzt logisch!).
- MAKEVIEW** ( -- %ffffffbbbbbbbb ): Gibt den 16-Bit-Wert zurück, der in das View-Field gehört. Die niederwertigen 9 Bits sind die aktuelle Blocknummer (es sind damit Nummern von 1-512 möglich), die oberen 7 Bits sind die Dateinummer (127 Dateien sind möglich). Die Datei 0 ist der direkte Zugriff, der Block 0 bedeutet vom TIB eingelesen („Hand made“).

## 17. Der Colon-Compiler

FORTH-Wörter werden mit dem Colon-Compiler kompiliert. Colon bedeutet Doppelpunkt („:“). Das Wort : erzeugt nur den Wortheader und schaltet den eigentlichen Compiler mit ] an. Compiler und Interpreter „picken“ sich Wort für Wort aus dem Inputstream heraus, der Interpreter führt die gefundenen Worte mit EXECUTE aus (wenn sie nicht restrict sind), der Compiler kompiliert mit CFA, ihre CFAs, immediate Words führt er aus. Damit sind Compilerstreuungen und -erweiterungen möglich.

- HEADER** ( -- ) **<Name>:<Name>** ( ?? ): Erzeugt einen Wortheader und das Längenfeld. Da für das erzeugte Wort (noch) kein Code existiert, kann es noch nicht aufgerufen werden.
- CREATE** ( -- ) **<Name>:<Name>** ( -- **addr** ): Erzeugt einen Wortheader eine CFA. Das erzeugte Wort ist ausführbar und liefert (wie VARIABLE) die Adresse der PFA zurück. Nur muß man die PFA selbst anlegen.
- DOES>** ( -- **addr** ) **immediate**: Kompiliert ;CODE und R>. Vor DOES> muß der definierende Teil eines Defining-Words stehen, hinter DOES> die Methode für diese Klasse User-defined-Words. CREATE und DOES> spielen eng zusammen. Syntax:

- : *<Defining Word>* ( {input} -- ) \ *<Name>*:*<Name>* ( {input} -- {output} )  
 CREATE *<PFA anlegen>*  
 DOES> *<PFA auswerten, Funktion ausführen>* ;
- : ( -- 0 ) (VS voc -- current) *<Name>*:*<Name>* ( {input} -- {output} ): Colon-Compiler.  
 Erzeugt einen Wort-Header und schaltet den Compiler an. Syntax:  
 : *<Name>* { *<Word>* } ; { *<Option>* }  
 Optionen sind Wörter wie IMMEDIATE, RESTRICT oder MACRO. Damit die wohlgeformte Struktur des Wortes überprüft werden kann, legt : eine 0 auf den Stack.
- !LENGTH ( -- ): Speichert die Länge des letzten Wortes in dessen Length-Field. Es wird dabei angenommen, daß das Wort fertig compiliert ist. Steht im Length-Field bereits ein Wert ungleich 0, so wird der alte Wert belassen.
- ; ( 0 -- ) immediate: Compiliert UNNEST und schaltet den Compiler aus. Es muß die 0 von : auf dem Stack liegen, nur dann ist das Wort wohlstrukturiert.
- CONSTANT ( N -- ) *<Name>*:*<Name>* ( -- N ): Erzeugt eine Konstante. Jeder Aufruf der Konstante legt dabei den in die PFA compilierten Wert *N* auf den Stack. Es ist sichergestellt, daß der Wert tatsächlich aus der PFA geholt wird, er kann dort also im Nachhinein gepatcht werden.
- VARIABLE ( -- ) *<Name>*:*<Name>* ( -- addr ): Erzeugt ein Wort und legt eine Zelle als Raum für eine globale Variable an. Das erzeugte Wort legt die Adresse der Zelle (also seine PFA) auf den Stack.
- ALIAS ( cfa -- ) *<Name>*:*<Name>* ( *<input>* -- *<output>* ): Erzeugt einen neuen Namen für ein bereits existierendes Wort. Beide Wortköpfe haben dieselbe CFA, damit denselben Code.
- DEFER ( -- ) *<Name>*:*<Name>* ( {input} -- {output} ): Legt eine Vordefinition an. Dieses Wort ist bereit, ein anderes in sich aufzunehmen, dieses wird dann ausgeführt. Das deferred Word dient generell einem bestimmten Zweck (Defer), was genau jetzt getan wird, bestimmt das Wort, auf das umgeleitet wird.
- IS ( cfa -- ) *<Deferred Word>*: Setzt ein deferred Word auf das Wort *cfa*. Diese CFA wird beim Aufruf des deferred Words aufgerufen, alle Wörter, die das deferred Word aufrufen, verhalten sich so, als sei *cfa* compiliert worden.
- (FIND ( string thread -- string false / nfa true ): Sucht im Vocabular *thread* nach einem Wort, das denselben Namen hat wie *string*. Bei erfolgreicher Suche wird die *nfa* und *true* zurückgegeben, andernfalls die Stringadresse und *false*.
- FIND ( string -- string false / cfa n ): Sucht nach dem Wort *string*. Dabei wird der VS von oben nach unten durchgegangen, es wird also zuerst das Context-Vocabulary durchsucht, zuletzt ROOT. Bei erfolgreicher Suche wird die CFA und ein Wert ungleich Null zurückgegeben, andernfalls die Stringadresse und *false*. *n* gibt an, ob das Wort immediate und/oder restrict ist:  
 -1: Weder noch.  
 -2: restrict.  
 1: immediate.  
 2: immediate restrict.
- ' ( -- cfa ) *<Word>*: Gibt die CFA des nächsten Wortes im Inputstream zurück. Wird das Wort nicht gefunden, bricht ' mit „Hä?“ ab.
- [ ] ( -- cfa ) *<Word>* immediate: Wie ', nur wird die CFA im Programm gleich als Literal gespeichert, während ' hier erst bei der Ausführung des Programms ausgeführt wird.
- [COMPILE] ( -- ) *<Word>*: Compiliert *<Word>* auf alle Fälle. [COMPILE] wird unbedingt benötigt, wenn ein immediate-Wort compiliert werden soll.
- NULLSTRING? ( string -- string true / false ): Gibt *false* zurück, wenn der counted String *string* 0 Bytes lang ist (Countbyte=0). Andernfalls wird die Stringadresse und *true* zurückgegeben.
- ?STACK ( -- ): Überprüft den Stack. Bei einem Stackleerlauf wird mit „Stack empty“ abgebrochen, bei einem Stacküberlauf mit „Stack full“ Sollte das Dictionary so groß sein, daß es mit dem Stack direkt in Kollision kommt, wird „Dictionary full“ ausgegeben und das zuletzt definierte Wort wieder vergessen. Bei diesen Fehlern wird der Stack gelöscht. Ist alles ok, so wird er nicht verändert. ?STACK wird vom Interpreter/Compiler vor jedem Wort und am Ende der Zeile/des Screens aufgerufen, um Stackfehler frühzeitig abzufangen.
- >INTERPRET ( -- ): Setzt die Ausführung des Interpreters/Compilers fort. >INTERPRET kehrt nicht in die aufrufende Ebene zurück, sondern zur Ebene darüber. Dadurch kann der Interpreter/Compiler als Schleife ausgeführt werden, die zwar nicht rekursiv ist, aber trotzdem nicht wohlstrukturiert sein muß.
- INTERPRET ( -- ): Ruft den Interpreter/Compiler auf, der den TIB oder den gerade geladenen Block interpretiert.

**NOTFOUND** ( **string** -- ): Kann *string* weder als Wort noch als Zahl verstanden werden, wird es dem deferred Word NOTFOUND übergeben. Hier kann man Erweiterungen einhängen.

**NO.EXTENSIONS** ( **string** -- ): Bricht mit der Fehlermeldung „Hä?“ ab. Es ist ursprünglich in NOTFOUND eingehängt und bedeutet, daß es keine Erweiterungen gibt.

## 18. Wortstruktur

Ein compiliertes Wort beginnt mit View Field und Link Field. Über letzteres sind alle Wörter in ihrem Vokabular als verkettete Liste zusammengefaßt. Dahinter steht das Name Field, das Length Field und das Code Field (Header), zuletzt das Parameter Field (Body).

Oft hat man nur eine Adresse (NFA, CFA oder PFA) und benötigt eine andere. Die Adresse des View Fields und des Link Fields kann man leicht aus der NFA berechnen, ebenso die NFA aus der Adresse des Link Fields. Name Field und Code Field haben unterschiedliche Längen, das Code Field in anderen 32-Bit-FORTH-Systemen ist ausschließlich 4 Bytes lang, in bigFORTH bei Kernelworten ebenfalls, bei anderen aber 6 Bytes.

**(NAME>** ( **nfa** -- **addr** ): Liefert das Ende der NFA (Name Field Address). Hier steht entweder ein Zeiger auf die CFA oder das Length-Field des Wortes.

**NAME>** ( **nfa** -- **cfa** ): Rechnet NFA in CFA um.

**NFA?** ( **thread cfa** -- **nfa** / **false** ): Sucht nach einem Wort im Vocabular *thread* mit der CFA *cfa*. Zurückgegeben wird entweder die NFA oder (bei Mißerfolg) *false*.

**>NAME** ( **cfa** -- **nfa** / **false** ): Sucht den Namen des Wortes mit der CFA *cfa* in allen Vokabularen (im Current-Vocabular zuerst) und gibt die NFA bzw. *false* zurück. Gegenspieler zu NAME>.

**>BODY** ( **cfa** -- **pfa** ): Rechnet die CFA in die PFA um. Da die CFA nicht als einfache Adresse gespeichert ist, sondern als *jsr* adresse (im Kernel *bsr* adresse), muß man mit >BODY umrechnen. >BODY kann auch das Offsetfeld von Uservariablen, die als Makro realisiert sind, und den Body von deferred Words berechnen.

**BODY>** ( **pfa** -- **cfa** ): Gegenspieler von >BODY. BODY> funktioniert nur, wenn vor der PFA ein *bsr* adresse oder ein *jsr* adresse steht.

**CFA@** ( **cfa** -- **addr** ): Holt die Adresse aus dem Code-Field. Konkret wird die Adresse berechnet, an die das hier stehende *jsr* bzw. *bsr* springt. Steht kein solcher 68000-Opcode an der Stelle, wird die CFA wieder zurückgegeben (Verdacht auf Assembleroutine).

**.NAME** ( **nfa** -- ): Gibt den Namen *nfa* aus. Ist die NFA 0, so wird „???“ ausgegeben. Liegt sie im Heap, so wird vor das Wort „|“ gesetzt. Die Ausgabe wird mit einem Leerzeichen abgeschlossen.

## 19. Der optimierende Compiler

bigFORTH besitzt einen optimierenden Compiler. Er versucht FORTH-Code als möglichst schnellen Maschinencode zu compilieren. Dabei wird vom Standard abgewichen, denn der Standard basiert auf dem sogenannten „threaded Code“. Diesen Ausdruck übersetzt man etwa mit „gefädeltem Code“. Gemeint ist damit, daß der Compiler die CFAs der compilierten Wörter aneinander reiht.

Der innere Interpreter liest diese Adressen der Reihe nach, liest von dort die CFA aus und springt an diese Stelle. Bei einem FORTH-Wort ist dies der innere Interpreter, der nun weitermacht und eine Adresse nach der anderen liest. So springt ein FORTH-Interpreter hauptsächlich von einem Wort zum nächsten, bis er schließlich in den Primitives, den Maschinensprachewörtern anlangt. Erst dort kann er wirklich etwas tun.

Damit bigFORTH Maschinencode erzeugt, wendet es folgende Taktik an:

1. Ein FORTH-Wort besitzt kein Code Field. Gleich nach dem Header steht der compilierte Maschinencode. Bei mit CREATE definierten Wörtern steht hier ein „Jump to SubRoutine“ (*jsr*), im Kernel ein „Branch to SubRoutine“ (*bsr*).
2. FORTH-Wörter werden als *jsr* Adresse oder als *bsr* Adresse compiliert. Der innere Interpreter, der den Aufruf besorgt, ist im Prozessor-Opcode enthalten.
3. Kurze Primitives (auch ganz kurze FORTH-Wörter) werden als Makros compiliert. Makros sind Folgen von wenigen Assemblerbefehlen, die zusammen eine Funktion ausführen können. Da bigFORTH kein vollständiger Makroassembler ist, können an diese Makros bei der Codegenerierung keine Parameter übergeben werden. Makros sind also kurze Codestückchen, die ins Programm statt eines *jsr* eingesetzt werden.



4. Der 68000 ist ein registerorientierter Prozessor. Berechnungen finden also in Registern statt. Für FORTH-Code ist daher ein Verschieben von Werten vom Stack in Register und von Register auf den Stack unumgänglich. Damit hier zwischen zwei Makros keine unnötige Arbeit erledigt wird, optimiert der Compiler die Schnittstelle zwischen den Makros. So kann folgende Sequenz ganz weggelassen werden:

```

move.l D0,-(A6) ;Datenregister D0 auf den Stack legen
move.l (A6)+,D0 ;TOS in D0 laden

```

Andere Sequenzen können zumindest deutlich verkürzt werden. Da ein Hauptspeicherzugriff auf ein Langwort (32 Bit) auf dem ST mindestens 8 Taktzyklen benötigt, der 16-Bit-Opcode allein 4 Taktzyklen, wurden im vorherigen Beispiel 24 Taktzyklen (3µs) gespart. Um diese Optimierung zu ermöglichen, benötigt der Compiler Informationen, die im Optimizer-Wort jedes Makros stehen.

**T&P ( *takemode pushmode* -- ):** Setzt das Optimizing-Wort des zuletzt erzeugten Makros. *takemode* und *pushmode* sind Konstanten, die davon abhängen, mit welchem Opcode das Makro beginnt oder endet. Ist *takemode* bzw. *pushmode* 0, so ist vorne bzw. hinten keine Optimierung möglich.

|                         | beginnt mit        | endet mit                                                |
|-------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>:D0 ( -- n ):</b>    | move.l (A6)+,D0    | move.l D0,-(A6)                                          |
| <b>:A0 ( -- n ):</b>    | movea.l (A6)+,A0   | move.l A0,-(A6)                                          |
| <b>:&gt;R ( -- n ):</b> | move.l (A6)+,-(A7) | --                                                       |
| <b>:DUP ( -- n ):</b>   | --                 | move.l (A6),-(A6)                                        |
| <b>:OVER ( -- n ):</b>  | --                 | move.l xx(A6),-(A6)                                      |
| <b>:+LOOP ( -- n ):</b> | add.l (A6)+,D5     | --                                                       |
| <b>:COMP ( -- n ):</b>  | cmpm.l (A6)+,(A6)+ | --                                                       |
| <b>:LIT ( -- n ):</b>   | --                 | move.l #xx,-(A6)                                         |
| <b>:FLAG ( -- n ):</b>  | move.l (A6)+,D0    | sxx D0<br>ext.w D0<br>ext.l D0<br>move.l D0,-(A6)        |
| <b>:R&gt; ( -- n ):</b> | --                 | move.l (A7)+,-(A6)                                       |
| <b>:@ ( -- n ):</b>     | --                 | move.l (A0),-(A6)                                        |
| <b>:R@ ( -- n ):</b>    | --                 | move.l (A7),-(A6)                                        |
| <b>:+ ( -- n ):</b>     | move.l (A6)+,D0    | add.l D0,(A6)                                            |
| <b>:- ( -- n ):</b>     | move.l (A6)+,D0    | sub.l D0,(A6)                                            |
| <b>:OR ( -- n ):</b>    | move.l (A6)+,D0    | or.l D0,(A6)                                             |
| <b>:AND ( -- n ):</b>   | move.l (A6)+,D0    | and.l D0,(A6)                                            |
| <b>:XOR ( -- n ):</b>   | move.l (A6)+,D0    | eor.l D0,(A6)                                            |
| <b>:D0\ ( -- n ):</b>   | move.l (A6)+,D0    | move.l D0,-(A6)<br>(N-Bit im CCR nicht richtig gesetzt!) |
| <b>:D0\F ( -- n ):</b>  | move.l (A6)+,D0    | move.l D0,-(A6)<br>(CCR nicht richtig!)                  |

**OPTTAB ( -- addr ):** Enthält die Tabelle aller möglichen Verkürzungen zwischen Makroende und Anfang des nächsten Makros, die mit diesem System möglich sind. Das Format:

|Pushbyte|Takebyte|Verkürzung|Zwischencodelänge|Zwischencode|.

**#OPT ( -- len ):** Konstante, gibt die Länge der OPTTAB an.

**OPT? ( -- addr ):** Schalter. Ist OPT? off, ist der Optimizer abgeschaltet, d. h. Makros werden in voller Länge kopiert und nicht verkürzt.

**!LASTDES ( -- ):** Initialisiert LASTDES für die Compilation des nächsten Wortes.

**REL ( -- addr ):** Schalter, ob ein Wort relokatable kompiliert werden soll (REL on) oder nicht (REL off). Hiermit ist nicht der Relocater gemeint, sondern eine sonst übliche Eigenschaft von FORTH-Wörtern: Ein FORTH-Wort ist frei verschiebbar, da innerhalb des Wortes nur relativ adressiert wird, nach „draußen“ aber ausschließlich absolut. In bigFORTH wird aus Optimierungsgründen auch nach „draußen“ relativ adressiert (wenn es geht). Setzt man REL on, wird diese Optimierung ausgeschaltet.

**CFA, ( cfa -- ):** Kompiliert das Wort *cfa*. Sämtliche Optimierungsmöglichkeiten werden berücksichtigt. CFA, ersetzt das , eines F83-Systems für CFAs.

**[ ( -- ) immediate:** Schaltet den Compiler aus.

- |** ( -- ): Schaltet den Compiler wieder an. Innerhalb der beiden eckigen Klammern können Ausdrücke interpretiert werden. Bricht der Compiler eine Programmdefinition ab, weil er ein Wort nicht findet, so kann mit **|** an der fehlerhaften Stelle wieder aufgesetzt und die Definition beendet werden.
- T|** ( -- ): Schaltet den Table-Compiler an, der wie ein F83-System nur die CFAs der einzelnen Wörter compiliert, ohne ausführbaren Maschinencode zu erzeugen.
- TABLE:** ( -- ) *<Name>* { *<Wort>* } [*<Name>*] ( -- **addr** ): Benutzt den Table-Compiler um eine Sprungtabelle anzulegen. Auf die kann dann mit *<Index>* CELL\* *<Name>* + PERFORM zugegriffen werden.

## 20. Vokabulare

Vokabulare dienen zur Strukturierung des Dictionaries. Vokabulare können ausgeblendet werden, bei der Suche nach Wörtern muß also nicht das ganze Dictionary durchsucht werden. Außerdem können in mehreren Vokabularen Wörter mit gleichem Namen definiert werden, welches nun zur Ausführung kommt oder compiliert wird, entscheidet die Reihenfolge der Vokabulare im Vocabulary Stack. Zuerst wird das Context Vocabulary durchsucht.

**VP** ( -- **addr** ): Vocabulary Pointer: Enthält einen Offset, der vom Beginn des Vocabulary Stacks (VS) auf das Context Vocabulary zeigt. Der VS selbst beginnt direkt hinter diesem Offset, es ist hier Platz für 16 Vokabulare. FIND geht bei der Suche nach Wörtern vom Context Vocabulary aus durch den VS durch und sucht in jedem eingetragenen Vokabular nach dem Wort.

**CONTEXT** ( -- **addr** ) (**VS Voc** -- **Voc** ): Bildet den Zeiger auf das aktuelle Vokabular (Context Vocabulary), das zuerst durchsucht wird. Um die Bedeutung des VPs zu demonstrieren, hier die Definition:

```
: CONTEXT VP DUP @ + CELL+ ;
```

**CURRENT** ( -- **addr** ): Variable, die das Current Vocabulary festhält. Definitionen werden in dieses Vokabular compiliert.

**ALSO** ( -- ) (**VS Voc** -- **Voc Voc** ): Verdoppelt das Context Vocabulary. Es ist dann nach Aufruf eines anderen Vokabulars noch in der Suchreihenfolge.

**TOSS** ( -- ) (**VS Voc** -- ): Löscht das Context Vocabulary, das darunterliegende wird neues Context Vocabulary.

**DEFINITIONS** ( -- ) (**VS voc** -- **voc** ): Legt das Context Vocabulary als Current Vocabulary fest.

**VOCABULARY** ( -- ) *<Name>*:*<Name>* ( -- ) (**VS voc** -- *<Name>* ): Erzeugt ein Vokabular. Mit *<Name>* wird das Vokabular als neues Context Vocabulary gesetzt (Es wird mit einem anderen Vokabular der Kontext gewechselt, gleiche Wörter können damit eine andere Bedeutung bekommen, andere Wörter können benutzt werden). Das Parameterfeld ist folgendermaßen aufgebaut:

```
|Thread|Coldthread|Voc-link|
```

Thread ist ein Zeiger auf die verkettete Wörterliste des Vokabulars. Coldthread ist der Inhalt dieses Zeigers nach dem Systemstart. Voc-link ist ein Zeiger, der alle Vokabulare als verkettete Liste verbindet. Der Start dieser Liste steht in der Uservariablen VOC-LINK.

**FORTH** ( -- ) (**VS voc** -- **FORTH** ): Vokabular FORTH. Dieses Vokabular ist das Basisvokabular, in dem alle Standard-FORTH-Wörter definiert sind.

**ROOT** ( -- ) (**VS voc** -- **ROOT** ): Vokabular ROOT. Das Wurzel-Vokabular, das auf alle Fälle im VS stehen muß, da sonst nicht mehr weitergearbeitet werden kann.

**ONLY** ( -- ) (**VS vocs** -- **ROOT ROOT** ): Setzt den VS auf ROOT ROOT. Dies ist die Mindestbelegung, die noch erlaubt ist. ROOT ist hier auch Current Vocabulary.

**ONLYFORTH** ( -- ) (**VS vocs** -- **ROOT FORTH FORTH** ): Setzt den VS auf FORTH FORTH ROOT (Ausgabereihenfolge von Order). Wie ONLY FORTH ALSO DEFINITIONS. FORTH ist dann auch das Current Vocabulary.

**ORDER** ( -- ) (**VS** -- ): Vocabulary-Stackdump. Zuletzt (mit etwas mehr Abstand) wird das Current-Vocabulary ausgegeben.

**WORDS** ( -- ): Listet alle Wörter des Context-Vocabularies auf, dabei wird mit den zuletzt definierten begonnen. Der Schwall dieser Wörter kann mit **[Esc]** oder **[Ctrl][C]** abgebrochen werden, mit einer anderen Taste unterbrochen und fortgesetzt.

Im Vokabular ROOT sind folgende Wörter definiert:

**SEAL** ( -- ): Löscht alle Wörter im Vokabular ROOT.

Des weiteren sind die Wörter **ONLY**, **FORTH**, **WORDS**, **ALSO**, und **DEFINITIONS** in **ROOT** als Alias definiert.

## 21. Eigene Fehlermeldungen

FORTH besitzt ein eigenes System für Fehlermeldungen. Auch die Error recovery wird vom System übernommen. Natürlich kann man dieses Fehlersystem in eigene Hände nehmen, um einer eigenen Applikation ein komfortables System der Fehlermeldung in die Hand zu geben.

**END-TRACE** ( -- ): Schaltet den Tracer aus. Das Tracebit im Status-Register des 68000 wird gelöscht.

**CLEARSTACK** ( **n0** .. **ndepth** -- ): Löscht den Stack.

(**ABORT** ( -- ): Wird in das deferred Word 'ABORT eingesetzt. Setzt den TIB zurück und schaltet den Tracer aus.

'**ABORT** ( -- ): Deferred Word: Führt eine Teilreinitialisierung des Systems nach einem **ABORT**, **ABORT**" oder **ERROR**" durch. Damit später problemlos weitere Teilreinitialisierungen eingehängt werden können, muß das Wort, das in 'ABORT hängt, (**ABORT** heißen und im Vokabular **FORTH** definiert sein.

**ABORT** ( -- ): Löscht den Stack und führt eine Teilreinitialisierung des Systems (Warmstart) durch.

(**ERROR** ( **string** -- ): Gibt den Puffer von **WORD** (ab **HERE**) aus, also das letzte interpretierte/compilierte Wort, das einen Fehler erzeugt hat, und die Meldung *string*. Danach wird die Hauptschleife **QUIT** aufgerufen. (**ERROR** hängt im **ERRORHANDLER**.

**LASTERR** ( -- **addr** ): In dieser Variable steht die letzte Fehlernummer. Ist bisher alles reibungslos verlaufen, steht hier eine 0, sonst die TOS-Fehlernummer des letzten Fehlers. **FORTH**-interne Fehler werden unter der Nummer -1 („allgemeiner Fehler“) gespeichert.

(**ABORT**" ( **flag** -- ) **restrict**: Wird von **ABORT**" compiliert und gibt die hinter seinem Aufruf als counted String compilierte Meldung an die in **ERRORHANDLER** gespeicherte Routine weiter, wenn *flag* true ist. Ist *flag* false, passiert nichts.

**ABORT**" ( **flag** -- ) *⟨Meldung⟩*" **immediate restrict**: Bricht mit *⟨Meldung⟩* ab, wenn *flag* nicht 0 ist. Der Stack wird dabei gelöscht.

**ERROR**" ( **flag** -- ) *⟨Meldung⟩*" **immediate restrict**: Wie **ABORT**" , nur wird der Stack nicht gelöscht.

**SCR** ( -- **useraddr** ): Enthält den Screen, der vom Editor gerade bearbeitet wird. Nach einem Fehler beim Laden eines Screens steht dessen Nummer in **SCR**.

**R#** ( -- **useraddr** ): Enthält die Position des Cursors im vom Editor gerade bearbeiteten Screen. Nach einem Fehler beim Laden steht der Cursor hinter dem fehlerhaften (fehlerauslösenden) Wort.

## 22. Zahlenausgabe

FORTH besitzt einige Worte, um Zahlen in Ziffernstrings umzuwandeln. Die Zahlenbasis für die Wandlung steht in der Uservariablen **BASE**, sie ist somit frei wählbar. Die zur Zahlenwandlung gehörenden Befehle können nur im Zusammenhang angewendet werden, für sich allein sind sie sinnlos.

Typisches Beispiel für die Zahlenwandlung ist das Wort **.00** aus dem Kapitel 3.8:

```
: .00 (n --)
```

```
extend under dabs <# # # ascii , hold #s rot sign #> type ;
```

Der Zahlenpuffer liegt in dem Speicherbereich vor dem Textpuffer **PAD**. Direkt vor dem **Pad** steht ein Zeiger auf den Pufferanfang, der Puffer selbst wird direkt vor diesem Zeiger nach vorne aufgebaut. Es haben maximal 64 Zeichen in ihm Platz (die längste doppelt genaue Zahl binär dargestellt), mehr führt zu Fehlern.

<# ( **d** -- **d** ): Startet die Zahlenumwandlung. Der Zahlenpuffer wird initialisiert. Da eine doppelt genaue Zahl umgewandelt wird, sollte sie hier schon auf dem Stack liegen, auch wenn sie erst später gebraucht wird.

#> ( **d** -- **addr count** ): Beendet die Zahlenumwandlung. Der Rest der Zahl (meist eine doppelt genaue 0) wird vom Stack genommen und der Zahlenstring als Adresse und Länge auf den Stack gelegt.

**HOLD** ( **char** -- ): Fügt das Zeichen *char* vorne an den Zahlenstring und setzt den Zeiger auf den Zahlenpuffer um eins nach vorne.

# ( **d** -- **d/base** ): Wandelt die letzte Ziffer von *d* in ein Ascii-Zeichen und hängt dieses vorne an den Zahlenstring an. *d* wird dabei durch die Basis geteilt und damit liegt die nächste Ziffer als letzte Ziffer von *d* zur Umwandlung bereit auf dem Stack. Gewandelt wird also immer von der letzten Ziffer an.

**#S ( d -- 0. ):** Wandelt alle verbleibenden Ziffern, mindestens aber eine 0. Es liegt dann auf alle Fälle eine doppelt genaue 0 auf dem Stack.

**SIGN ( n -- ):** Fügt ein „-“ in den Zahlenstring, wenn  $n$  negativ war.

Für die standardisierte Ausgabe von Zahlen gibt es in bigFORTH eine Reihe von Befehlen, die die üblichen Bereiche abdecken. Terminologie: Ausgaben werden mit einem „.“ (Punkt) getätigt. Prefixe wie  $u$  und  $d$  (oder gemischt) kennzeichnen die auszugebende Zahl als vorzeichenlos (unsigned,  $u$ ) oder doppelt genau ( $d$ ), der Postfix  $r$  gibt an, daß die Zahl rechtsbündig in einem  $r$  Zeichen großen Feld ausgegeben wird.  $r$  wird dabei als TOS übergeben.

**D.R ( d r -- ):** Gibt die doppelt genaue Zahl  $d$  (mit Vorzeichen) rechtsbündig in einem  $r$  Zeichen großen Feld aus. Braucht  $d$  mehr Platz als im Feld vorhanden, so werden die überstehenden Ziffern rechts vom Feld ausgegeben.

**UD.R ( ud r -- ):** Gibt die doppelt genaue Zahl  $ud$  ohne Vorzeichen rechtsbündig in einem  $r$  Zeichen großen Feld aus.

**.R ( n r -- ):** Gibt  $n$  (mit Vorzeichen) rechtsbündig in einem  $r$  Zeichen großen Feld aus.

**U.R ( u r -- ):** Gibt  $u$  (ohne Vorzeichen) rechtsbündig in einem  $r$  Zeichen großen Feld aus.

**D. ( d -- ):** Gibt  $d$  aus und hängt ein Leerzeichen an.

**UD. ( ud -- ):** Gibt  $ud$  vorzeichenlos aus und hängt ein Leerzeichen an.

**. ( n -- ):** Gibt  $n$  mit Vorzeichen aus, hängt ein Leerzeichen an.

**U. ( u -- ):** Gibt  $u$  aus und hängt ein Leerzeichen an.

**.S ( -- ):** Gibt einen Stackdump aus. Jede Zahl des Stacks wird als vorzeichenbehaftete Zahl ausgegeben, gestartet wird beim TOS. Es werden höchstens 16 Zahlen ausgegeben.

**HEX ( -- ):** Setzt Base auf 16. Das System ist dann im Hexadezimalmodus.

**DECIMAL ( -- ):** Setzt Base auf 10. Das System ist im Dezimalmodus.

## 23. Zahleneingabe

Das Format der Zahleneingabe ist im 1. Kapitel beschrieben, hier zur Wiederholung nochmal das Format in BNF:

Zahl ::= [ - ] % & \$ { Ziffer } [ , ] { { Ziffer } [ , ] }

**DIGIT? ( char -- n true / false ):** Wenn  $char$  eine Ziffer in der aktuellen Zahlenbasis ist, wird ihr Wert  $n$  und  $true$  zurückgegeben, sonst  $false$ .

**ACCUMULATE ( d addr n -- d\*base+n addr ):** Multipliziert  $d$  mit der aktuellen Zahlenbasis und addiert  $n$  dazu.  $addr$  zeigt auf die nächste auszulesende Ziffer, wird aber nicht beeinflusst.

**CONVERT ( d1 addr1 -- d2 addr2 ):** Konvertiert so lange, bis es hinter  $addr1$  keine Ziffern mehr findet. Die Adresse, an der die erste Nicht-Ziffer steht, und die bisher gewandelte Zahl werden zurückgegeben. CONVERT ist als

```
: CONVERT BEGIN count digit? WHILE accumulate REPEAT 1- ;
```

definiert.

**DPL ( -- useraddr ):** In dieser Variable steht die Anzahl der Ziffern plus eins, die nach dem letzten Punkt bzw. Komma standen oder eine -1. DPL wird von NUMBER? benutzt.

**NUMBER? ( string -- string false / d 0> / n -1 ):** Versucht den counted String  $string$  in eine Zahl umzuwandeln. Ist das nicht möglich, so wird die Stringadresse und  $false$  zurückgegeben. Enthält die Zahl  $.$  oder  $,$ , so wird eine doppelt genaue Zahl zurückgegeben und die Anzahl der Ziffern hinter dem letzten Punkt oder Komma plus 1, andernfalls eine einfach genaue Zahl und -1.

**NUMBER ( string -- d ):** Wandelt  $string$  in die doppelt genaue Zahl  $d$ . Schlägt dies fehl, so wird mit der Meldung „?“ abgebrochen. Gewandelt wird mit NUMBER?, somit werden Zahlen, in denen kein  $.$  oder  $,$  steht, nur erweitert, zusätzliche Ziffern sind trotzdem nicht signifikant.

## 24. Der Relocater

bigFORTH ist relokatable. Diese Eigenschaft ist für ein normales TOS-Programm unbedingt erforderlich. Es gibt in TOS keine feste Adresse, an denen Programme gestartet werden, wie die TPA in CP/M. Beim Programmstart wird einfach der größte zusammenhängende Bereich reserviert. Das Programm muß sich darauf einrichten, daß es hier auch ablaufen kann.

Obwohl der 68000 eine Reihe von Möglichkeiten bietet, frei verschiebbare Programme zu schreiben, sind diese doch eingeschränkt. So geht ein relativer Sprung über eine maximale Distanz von 32 KByte. Deshalb läßt man nach dem Laden des Programms zuerst einen „Relocater“ über das Programm laufen,

der alle Adressen anpaßt. Dazu wird das Programm so gesichert, daß es eigentlich nur an der Adresse 0 laufen könnte — was allerdings in der Praxis nie passieren kann, da dort die Vektoren des Prozessors stehen.

Die Adressen selbst werden durch die Relocater-Information gekennzeichnet, denn der Relocater will natürlich nicht raten müssen, was eine Adresse ist und was ein Befehl.

TOS selbst besitzt einen Relocater, der hinter dem Programm eine Byte-Liste benutzt, in der die Abstände von Adresse zu Adresse gespeichert sind. Die Liste beginnt mit einem Langwort, in dem der erste Offset steht. Sie endet mit einem 0-Byte. Bei einem 1-Byte werden 254 Bytes übersprungen, ohne die nächste Adresse anzupassen. Damit können beliebige Abstände zwischen Adressen überbrückt werden.

Diese Methode hat einen entscheidenden Nachteil: Änderungen in der Liste sind nur mit großem Aufwand möglich. Also kann sie allenfalls im Nachhinein erzeugt werden. Dazu müssen alle Adressen aber schon markiert sein. Für das Markierungsproblem sind in bigFORTH zwei Lösungen implementiert, die beide ihre speziellen Vor- und Nachteile haben.

Die erste Idee ist, die Markierung (Relocaterinfo) in einem Bitstring zu speichern. Ein Bit bezieht sich dabei auf zwei Bytes, da Adressen ja nur an geraden Speicherstellen liegen können. Auf einen Bitstring läßt sich frei zugreifen, er läßt sich auch frei verändern. Jede zu relozierende Adresse wird durch ein gesetztes Bit markiert. Der Compiler muß also solche Adressen markieren. Dazu dienen Befehle wie **A!**, **ALITERAL** und **A**. Leider muß auch der Programmierer immer wieder Adressen markieren, muß Adreßvariablen mit **AVARIABLE** statt **VARIABLE** anlegen und Adreßkonstanten mit **ACONSTANT**.

Diese unterschiedliche Behandlung paßt nicht mit dem F83-Standard zusammen, denn in FORTH werden Adressen wie Zahlen behandelt, ohne irgendwelche Unterschiede. Eine Abkehr von dem Prinzip verletzt das Prinzip der Typenlosigkeit in FORTH.

Zudem kommt noch die Fehlerträchtigkeit des Verfahrens. Solange das System an derselben Adresse bleibt, läuft alles, egal, ob man die Adressen markiert oder nicht. Ändern kann sich nur nach dem Sichern und Neustarten etwas, und das bei den meisten Benutzern auch nicht, da die Speicherkonfiguration meist gleich bleibt. Erst wenn man die Größe der RAM-Disk ändert oder ein anderes Accessory lädt, wird bigFORTH auch in einen anderen Speicherbereich geladen. Dann erst machen sich versehentlich nicht markierte Adressen bemerkbar (oder versehentlich als Adressen markierte Zahlen, alles kann passieren.)

Die zweite Lösung verzichtet auf die Verwaltungsinformation. Das System wird zweimal aufgerufen, es wird ihm eine Kommandozeile übergeben, die z. B. eine Datei nachlädt und damit eine eigene Applikation kompiliert. Beide Systeme sind schließlich identisch, bis auf den entscheidenden Unterschied, daß sie an unterschiedlichen Adressen stehen (müssen sie auch, da sie beide gleichzeitig im Speicher gehalten werden). Durch Vergleich kann man so die zu relozierenden Adressen herausfinden und nachträglich markieren.

Diese Lösung ist unabhängig vom FORTH-System selbst, dieses muß nur eine Kommandozeile als FORTH-Befehlszeile interpretieren können und beim Verlassen ein wieder startbares System hinterlassen. Dieses Tool, mit dem die Lösung implementiert ist, heißt **RELOCATE.PRG** und ist auf der blauen Diskette zu finden. Die Bedienung wurde im Kapitel 2.21 erklärt.

Der Bitstring der Verwaltungsinformation hat denselben Aufbau wie eine Zeile des Monochrombildschirms. Bits mit höherer Position liegen an höherer Adresse, aber an niedriger Wertigkeit im selben Byte.

**B\$ON ( B\$addr pos -- )**: Setzt das Bit *pos* im Bitstring *B\$addr* auf eins.

**B\$OFF ( B\$addr pos -- )**: Setzt das Bit *pos* im Bitstring *B\$addr* auf null.

**B\$X ( B\$addr pos -- )**: Invertiert das Bit *pos* im Bitstring *B\$addr*. War es vorher eins, so wird es null und umgekehrt.

**B\$@ ( B\$addr pos -- flag )**: Fragt das Bit *pos* ab. Ist es null, so wird false zurückgegeben, bei eins wird true zurückgegeben.

**B\$MOVE ( B\$addr start ziel len -- )**: Schiebt einen *len* Bit langen Bereich im Bitstring von der Position *start* nach *ziel*. Überlappende Bereiche können wie bei **CMOVE** nur in Richtung niedriger Positionen geschoben werden, andernfalls gibt es eine Fehlfunktion.

**B\$ERASE ( B\$addr start len -- )**: Löscht einen *len* Bit langen Bereich ab *start* im Bitstring.

**RELON ( addr -- )**: Markiert *addr* im Relocater-Bitstring. Dazu wird die Differenz von *addr* und der Startadresse des FORTH-Systems (**FORTHSTART**) durch zwei geteilt und das Bit mit dieser Position auf eins gesetzt.

**RELOFF ( addr -- )**: Löscht die Markierung von *addr* im Relocater-Bitstring.

**A!** ( *addr1 addr2 --* ): Wie **!**, markiert aber *addr2* im Relocater-Bitstring. **A!** dient nur zur Initialisierung von Feldern. Es muß ja auch nur einmal angewandt werden, danach kann man ganz normal **!** verwenden.

**V!** ( *n addr --* ): Wie **!**, hebt aber eine Markierung von *addr* im Relocater-Bitstring auf.

- A**, ( *n* -- ): Wie , , markiert aber HERE im Relocater-Bitstring.
- RELMOVE** ( *addr1 addr2 len* -- ): Wie CMOVE, die Marken im Bitstring werden aber mitkopiert.
- ALITERAL** ( *n* -- ) **immediate restrict**: Wie LITERAL, markiert die als Literal compilierte Zahl als Adresse.
- ACONSTANT** ( *Addr* -- ) *<Name>*:*<Name>* ( -- *Addr* ): Wie CONSTANT, *Addr* wird mit A, compiliert.
- AVARIABLE** ( -- ) *<Name>*:*<Name>* ( -- *addr* ): Wie VARIABLE, die reservierte Speicherzelle wird als Adresse markiert.
- AUSER** ( -- ) *<Name>*:*<Name>* ( -- *useraddr* ): Wie USER, nur wird der reservierte Platz im Feld, auf das ORIGIN zeigt, als Adresse markiert. Da eine neue Uservariable auch nur den UDP des Main-Tasks beeinflusst, braucht auch in den Userareas der anderen Tasks nichts markiert werden.

## 25. Listing

- C/L** ( -- **\$40** ): Konstante: Ein Screen hat \$40=64 Zeichen pro Zeile (characters per line).
- L/S** ( -- **\$10** ): Konstante: Es gibt \$10=16 Zeilen pro Screen (lines per screen).
- LIST** ( *blk* -- ): Listet den Screen *blk* der aktuellen Datei aus. *blk* wird dabei in der Variablen SCR gespeichert. LIST gibt in der ersten Zeile die aktuelle Datei, den Screen und das Laufwerk aus (Dr 0, wenn nicht im Direktzugriff). In den nächsten 16 Zeilen werden die Zeilen des Screens mit vorangestellter Zeilennummer ausgegeben. Die Zeilennummer wird rechtsbündig in einem 2 Zeichen großen Feld ausgegeben, zwischen Nummer und Zeile ist noch ein Leerzeichen.

## 26. Tasker Primitives

- PAUSE** ( -- ): Regt einen Taskwechsel an. In bigFORTH wird ein Task nur auf expliziten Befehl gewechselt. Während auf Ein/Ausgabe gewartet wird, muß ein Task seine Kontrolle abgeben, d. h. solange PAUSE aufrufen, bis die Ein/Ausgabe beendet ist. Auch bei längeren Berechnungen muß immer wieder PAUSE aufgerufen werden.
- LOCK** ( *addr* -- ): Belegt ein „Semaphor“. Semaphore sind Schlösser, die der Zugriffsberechtigung dienen. Ein Semaphor ist frei, wenn sein Inhalt 0 ist, im belegten Zustand ist der UP (d. h. die Taskadresse) des besitzenden Tasks in dem Semaphor gespeichert. LOCK wartet nun solange, bis das Semaphor frei ist und belegt es dann für den gerade laufenden Task.
- Semaphore benötigt man für Ressourcen, die geteilt werden müssen, wie Laufwerkzugriffe o. "a. Sie sollen verhindern, daß zwei Tasks durch einen gleichzeitigen Zugriff z. B. auf denselben Drucker ein Chaos anrichten. Das Problem dieser Lösung: Das „Dead-Lock“: Es entsteht, wenn zwei Tasks sich gegenseitig aussperren, also beide gegenseitig auf die Aufgabe eines Locks warten und damit das alte Lock nicht aufgegeben werden kann. bigFORTH ignoriert dieses Problem, dies ist der einfachste bisher bekannte Algorithmus.
- UNLOCK** ( *addr* -- ): Gibt ein Semaphor wieder frei. Dazu muß es natürlich auch im Besitz des gerade laufenden Tasks sein.

## 27. Massenspeicherzugriffe

FORTH greift blockweise auf Massenspeicher zu. bigFORTH verfügt neben dem einfachen Direktzugriff auf das einzelne Laufwerk auch ein umfangreiches Fileinterface, das sämtliche Möglichkeiten des TOS ausnützt und zudem noch einen Environmentpfad bietet, in dem die Dateien gesucht werden.

Die eigentliche Blockverwaltung wird dem Memory Management überlassen. Soviel sei nur gesagt: Ein Block im Blockpuffer besteht aus einer Verwaltungsinformation und dem eigentlichen Datenbereich, der \$400=1024 Bytes=1 KByte belegt. Die Verwaltungsinformation ist systemspezifisch und wird im Kapitel 7.1 genauer erklärt. Nur eines ist hier wichtig: Verändert man den Inhalt des Puffers, muß man die Update-Flag setzen, dann wird der Puffer irgendwann auch auf Diskette zurückgeschrieben.

Dieses Blockkonzept verwirklicht teilweise einen virtuellen Speicher. Auf Teile des Massenspeichers oder einer Datei kann (fast) wie auf den Hauptspeicher zugegriffen werden.

Der Puffer hat eine garantierte Mindestgröße von zwei Blöcken. Ansonsten kann jeder angeforderte Block bei einer weiteren Anforderung oder einem Taskwechsel wieder auf Diskette zurückgeschrieben werden. Er muß dann erneut angefordert werden. In bigFORTH ist es wichtig, zu wissen, daß auch ein Block, der noch nicht verdrängt wurde, an einer anderen Adresse wiedergefunden werden kann.

Deshalb muß nach einem Taskwechsel oder einer Anforderung eines weiteren Blocks der vorher benutzte auf alle Fälle nochmal angefordert werden.

**ISFILE** ( -- **useraddr** ): In dieser Uservariable wird die aktuelle Datei gespeichert.

**ISFILE@** ( -- **file** ): Liefert die aktuelle Datei (Isfile).

**FROMFILE** ( -- **useraddr** ): In dieser Variable kann man eine zweite Datei speichern, auf die man neben der Isfile auch Zugriff hat. CONVEY und COPY lesen von der hier gespeicherten Datei und kopieren in die Isfile.

**PREV** ( -- **addr** ): Zeiger auf eine verkettete Liste der Verwaltungsinformationen der Blockpuffer. PREV zeigt auf die Verwaltungsinformation des zuletzt angeforderten Blockes.

**MEMORY** ( -- ) (**VS voc** -- **MEMORY**): Vokabular für die Worte des Memory Managements (s. Kapitel 7.1).

**BLOCKR/W** ( **file pos len addr r/w** -- ): Deferred Word. Von der Datei *file* werden ab der Position *pos len* Bytes in den Puffer ab *addr* geschrieben oder von diesem Puffer in die Datei gespeichert. Gelesen wird, wenn *r/w*=0, bei *r/w*=1 wird geschrieben.

**DISKERR** ( **error# string** -- ): Deferred Word. Gibt die Meldung *string* und die TOS-Fehlernummer *error#* (eventuell in Klartext gewandelt) aus.

(**DISKERR** ( **error# string** -- ): Hängt in DISKERR. Im Kernel wird die Fehlernummer als Dezimalzahl ausgegeben.

**BACKUP** ( **addr** -- ): Sichert den Puffer mit der Verwaltungsinformation *addr* auf Diskette zurück, wenn dessen Update-Flag gesetzt ist und löscht diese anschließend.

**EMPTYBUF** ( **addr** -- ): Entfernt den Puffer mit der Verwaltungsinformation *addr* aus dem Pufferspeicher. Wurde er vorher verändert, werden die Veränderungen nicht gespeichert.

**UPDATE** ( -- ): Setzt die Update-Flag des zuletzt angeforderten Blocks.

**CORE?** ( **blk file** -- **dataaddr / false** ): Sucht den Block *blk* in der Datei *file* im Puffer. Ist er vorhanden, wird die Datenadresse (die Pufferadresse des Inhalts) zurückgegeben, sonst *false*.

**BLK/DRV** ( -- **n** ): Deferred Word. Gibt die Anzahl tatsächlich vorhandener Blöcke im aktuellen Laufwerk bzw. die Länge der aktuellen Datei in Blöcken zurück.

**CAPACITY** ( -- **n** ): Gibt die Länge der aktuellen Datei in Blöcken zurück.

(**BUFFER** ( **blk file** -- **addr** ): Sucht die Adresse des Blocks *blk* in der Datei *file* im Puffer. Wird sie nicht gefunden, legt (BUFFER die Verwaltungsinformation für diesen Block an und ordnet ihm einen Puffer mit undefiniertem Inhalt zu. (BUFFER wird benutzt, wenn ein Block völlig neu geschrieben wird und auf die Information auf Massenspeicher verzichtet werden kann.

**BUFFER** ( **blk** -- **addr** ): Wie ISFILE@ (BUFFER. Sucht den Block *blk* der aktuellen Datei. Wird er nicht gefunden, so wird ein leerer Puffer (mit zufälligem Inhalt) angelegt.

(**BLOCK** ( **blk file** -- **addr** ): Fordert den Block *blk* der Datei *file* an. Steht er nicht im Puffer, wird eine neue Verwaltungsinformation angelegt und der Block vom Massenspeicher geladen.

**BLOCK** ( **blk** -- **addr** ): Fordert den Block *blk* der aktuellen Datei an. Wie ISFILE@ BLOCK.

**SAVE-BUFFERS** ( -- ): Sichert alle veränderten Blöcke des Puffers, d. h. alle Blöcke, deren Update-Flag gesetzt ist.

**EMPTY-BUFFERS** ( -- ): Leert den Blockpuffer. Veränderte Blöcke werden nicht gesichert.

**FLUSH** ( -- ): Zusammenfassung von SAVE-BUFFERS EMPTY-BUFFERS. Leert den Blockpuffer und sichert alle veränderten Blöcke. Zudem werden alle Dateien geschlossen und die Handles damit ans TOS zurückgegeben.

## 28. File-Interface

Standard-FORTH kann nur direkt auf Massenspeicher zugreifen. TOS aber organisiert Massenspeicher in Dateien. Hier hat man den Vorteil der Gliederung. Außerdem kann man Dateien problemlos verlängern und ist nicht starr an bereits belegte Blöcke gebunden wie im Direktzugriff.

Um den Dateizugriff transparent zu ermöglichen, gibt es eine neue Uservariable, ISFILE. Sie enthält den Zeiger auf den File Control Block (FCB) der aktuellen Datei. Zeigt ISFILE auf Nil, so wird der Direktzugriff benutzt.

In einem FCB müssen folgende Daten gespeichert sein: Name, Länge und Handle der Datei und wieoft die Datei mit OPEN geöffnet wurde. Die FCBs sind in einer verketteten Liste zusammengehängt, zudem hat jeder eine eigene Nummer, anhand der er identifiziert werden kann, wenn das View-Field eines Wortes ausgewertet wird. Nummer und Link-Field sind statische Informationen, Name, Länge, Handle und Anzahl der OPENs sind dynamisch und können verändert werden.

Um Speicher zu sparen, werden nur die statischen Informationen direkt kompiliert, die anderen werden im Memory Heap dynamisch angelegt, also erst, wenn sie wirklich benötigt werden. Als Name wird vorerst der Wortname des FCBs eingesetzt - dazu muß der natürlich auch vorhanden sein.

Genaueres über das File-Interface steht im Kapitel 6.

- FILE-LINK** ( -- **useraddr** ): Zeigt auf die verkettete Liste aller File Control Blocks (FCBs), die im System angelegt wurden, also alle bisher benutzten Dateien.
- DOS** ( -- ) (**VS voc** -- **DOS** ): Vokabular, das die Basisbefehle für das Fileinterface und die Aufrufe des GEMDOS enthält.
- !FCB?** ( **file** -- ): Prüft nach, ob der FCB der Datei *file* korrekt angelegt ist, wenn nicht, wird er neu angelegt. Dateilänge, Handle und der Zähler für die Zahl der OPENs auf diese Datei werden auf 0 gesetzt, der Dateiname wird auf den Wortnamen gesetzt, unter dem der FCB angelegt ist.
- !FCB? muß angewendet werden, wenn man auf einen FCB zugreifen will, der möglicherweise nicht geöffnet wurde, und man auf OPEN verzichten muß.
- OPEN** ( -- ): Öffnet die aktuelle Datei. Ist sie schon offen, wird der Zähler der OPEN-Befehle um eins erhöht.
- CLOSE** ( -- ): Schließt die aktuelle Datei. Tatsächlich geschlossen wird nur, wenn so viele CLOSE-Befehle auf die Datei angewendet wurden, wie vorher OPEN-Befehle. Alle Blöcke der Datei werden gesichert und aus dem Puffer gelöscht.
- CLOSE!** ( -- ): Schließt die aktuelle Datei auf alle Fälle, egal wie oft sie vorher geöffnet wurde.
- ASSIGN** ( -- ) **<Filename>**: Schließt die aktuelle Datei und öffnet in ihrem FCB die Datei **<Filename>**.
- "USE** ( **addr count** -- ): **[<Filename> ( -- )]**: Wählt die Datei mit dem Namen aus, der in *addr count* steht. Wurde diese Datei bereits angewählt, so wird der alte FCB benutzt, andernfalls ein neuer erzeugt.
- USE** ( -- ) **<Filename>:[<Filename> ( -- )]**: Wählt die Datei **<Filename>** an. Ansonsten wie ÜSE.
- FILE**, ( -- ): Legt den statischen Teil einer FCB an (Linkfield, Zeiger auf den dynamisch verwalteten und Dateinummer).
- FILE** ( -- ) **<Name>:<Name> ( -- )**: Erzeugt einen FCB mit den Namen **<Name>**. Der FCB ist vorerst leer.
- DIRECT** ( -- ): Setzt die Isfile auf 0 und damit auf Direktzugriff.
- .FILE** ( **fc** -- ): Gibt den Namen der Datei *fc* aus (Name ist nicht gleich Dateiname!).
- FILE?** ( -- ): Gibt den Namen der aktuellen Datei aus.

## 29. High Level Massenspeicherfunktionen

- COPY** ( **from to** -- ): Kopiert den Block *from* aus FROMFILE in den Block *to* der Isfile. Der alte Block *to* der Isfile wird überschrieben.
- CONVEY** ( [**blk1 blk2**] [**to.blk** -- ] ): Kopiert die Blöcke [*blk1* bis einschließlich *blk2*] aus der FROMFILE ab Block [*to.blk*] in die Isfile.
- INDEX** ( **from to** -- ): Gibt die Indexzeilen der Blöcke von *from* bis *to* der aktuellen Datei (mit Blocknummer) aus. INDEX kann mit **[Esc]** oder **[Ctrl C]** abgebrochen werden, mit einer anderen Taste unterbrochen und wieder fortgesetzt. Die Indexzeile ist die erste Zeile eines Screens.

## 30. Dictionary-Pflege

FORTH ist ein dynamisches Environment-System. Dieses hochtrabende Wort bedeutet, daß in FORTH ein einmal kompiliertes Wort nicht unwiederruflich im System bleibt, sondern auch wieder gelöscht werden kann - ohne daß dazu das System verlassen und neu gestartet werden muß.

Diese Dictionary-Pflege beschränkt sich darauf, das alles ab einem bestimmten Wort vergessen werden kann, also alle seit diesem Zeitpunkt definierten Wörter. Einzelne Wörter können nicht zwischen-drin „vergessen“ werden, dies ist in dem Stackcharakter des Dictionaries begründet, man kann hier nicht einfach Seiten „herausreißen“.

- DP!** ( **addr** -- ): Wie DP !. Allerdings wird die Relocater-Info zwischen dem alten und dem neuen HERE gelöscht. DP! dient zum Zurücksetzen vom DP und wird von FORGET und EMPTY benutzt.
- REMOVE** ( **dic symb thread** -- **dic symb** ): Hängt die Teile einer verketteten Liste aus, die vergessen werden sollen. *thread* ist der Listenzeiger, alle Wörter zwischen *dic* und *symb* sollen entfernt werden. *dic* ist der unterste Bereich und liegt im Dictionary, *symb* liegt im Heap.



**CUSTOM-REMOVE ( *dic symb* -- *dic symb* )**: Deferred Word. Hier kann man später eigene Wörter einhängen, die eigene Strukturen entfernen. Auch hier muß alles, was zwischen *dic* und *symb* liegt, entfernt werden.

**CLEAR ( -- )**: Löscht den Heap. Das Dictionary wird nicht berührt.

**(FORGET ( *addr* -- )**: *addr* ist entweder die niedrigste Adresse im Dictionary oder die höchste im Heap, die noch behalten werden soll. (FORGET sucht alle Wörter heraus, die danach definiert wurden und vergißt sie.

**FORGET ( -- ) *<Name>***: Vergißt ab *<Name>* einschließlich alle Wörter, die später definiert wurden. Abgebrochen wird, wenn nur Symbole im Heap vergessen werden sollen (Fehler „is Symbol!“) oder wenn das Wort im geschützten Bereich des Systems liegt („protected“).

**EMPTY ( -- )**: Löscht alles bis auf den geschützten Bereich.

**SAVE ( -- )**: Löscht den Heap und setzt alles bisher Definierte als geschützten Bereich. Nach dem Start ist nur der Systemteil, der sofort vorhanden ist, geschützt, man kann also nur vergessen, was man nach dem Start und vor einem SAVE definiert hat.

## 31. Ein/Ausgabe

FORTH benutzt zur Ein/Ausgabe das Konzept des virtuellen Terminals. Die Ein/ Ausgabeeinheit versteht einige standardisierte Befehle. Damit erreicht man eine Unabhängigkeit vom tatsächlich verwendeten Gerät. Die Ausgabe kann auf einen Drucker oder einen Bildschirm erfolgen, in eine Datei umgeleitet oder über serielle Schnittstelle auf einen anderen Rechner übertragen werden. Genauso muß die Eingabe nicht über Tastatur erfolgen, sondern könnte auch über serielle Schnittstelle o. "a. laufen.

Die CFAs der gerätespezifischen Wörter sind für Input und Output jeweils in einem Array zusammengefaßt, die beiden Uservariablen INPUT und OUTPUT zeigen auf diese Arrays. Sie stehen dort in der Reihenfolge, in der sie hier aufgelistet sind.

**OUTPUT: ( -- ) *<Name>* {*<Wort>* } (13) [*:<Name>* ( -- )**: Erzeugt ein Outputfeld. Hinter dem Namen müssen die folgenden 13 gerätespezifischen Wörter in der hier aufgezählten Reihenfolge stehen. Abgeschlossen wird die Definition mit [. Bei dem Aufruf von *<Name>* wird die Ausgabe auf dieses Gerät umgeleitet, d. h. die PFA von *<Name>* wird in der Uservariablen OUTPUT gespeichert.

Beispiel: Das System-Outputfeld DISPLAY wurde so definiert:

```
Output: DISPLAY
Stemit STcr STtype STdel STpage STat STat? STform
STcuron STcuroff STcurleft STcurrite STclrline [
```

**EMIT ( *char* -- )**: Gibt das Zeichen *char* aus.

**CR ( -- )**: Wagenrücklauf. Beginnt eine neue Zeile. Am unteren Rand des Bildschirms wird gescrollt, am Ende der Druckerseite wird ein neues Blatt eingezogen.

**TYPE ( *addr count* -- )**: Ascii-Dump. Gibt alle *count* Zeichen aus, die im Puffer ab *addr* gespeichert sind.

**DEL ( -- )**: Löscht das letzte Zeichen (überschreibt es mit einem Leerzeichen) und rückt den Cursor (Druckkopf) um eins nach links.

**PAGE ( -- )**: Löscht den Bildschirm oder zieht ein neues Blatt ein.

**AT ( *row col* -- )**: Positioniert den Cursor (Druckkopf) in der Zeile *row* und der Spalte *col*. Für die linke obere Ecke ist *row=0* und *col=0*.

**AT? ( -- *row col* )**: Legt die Cursor/Druckkopfposition auf den Stack.

**FORM ( -- *rows cols* )**: Gibt das Format an. Die Seite hat *rows* Zeilen und *cols* Spalten. Die rechte untere Ecke liegt bei *rows - 1* und *cols - 1*.

**CURON ( -- )**: Schaltet den Cursor ein (sofern vorhanden).

**CUROFF ( -- )**: Schaltet den Cursor aus (wenn vorhanden).

**CURLEFT ( -- )**: Rückt den Cursor um eins nach links, vom Anfang einer Zeile wird zum Ende der vorhergehenden gegangen.

**CURRITE ( -- )**: Rückt den Cursor um eins nach rechts, am Ende einer Zeile wird an den Anfang der nächsten gegangen.

**CLRLINE ( -- )**: Löscht die Zeile, in der der Cursor steht. Soll nur angewendet werden, wenn der Cursor am Anfang der Zeile steht (*col = 0*).

**INPUT: ( -- ) *<Name>* (4)*<Wort>* [*:<Name>* ( -- )**: Erzeugt ein Inputfeld. Hinter dem Namen müssen die folgenden 4 gerätespezifischen Wörter in der hier aufgezählten Reihenfolge stehen. Abgeschlossen wird die Definition von [. Bei dem Aufruf von *<Name>* wird die Eingabe von dieses Gerät angenommen, d. h. die PFA von *<Name>* wird in der Uservariablen INPUT gespeichert.

Beispiel: Das System-Inputfeld KEYBOARD wurde so definiert:

Input: KEYBOARD STkey STkey? STexpect STdecode [

**KEY** ( -- key ): Liest ein Zeichen aus dem Tastaturpuffer. Ist der Puffer leer, so wird auf einen Tastendruck gewartet. Der zurückgegebene 16-Bit-Wert enthält im Lowbyte den Ascii-code der Taste, im Highbyte den Scancode der ST-Tastatur (der natürlich nicht standardisiert ist).

**KEY?** ( -- flag ): Prüft, ob eine Taste gedrückt wurde. Wenn ja, wird true zurückgegeben. Der Tastaturpuffer wird nicht beeinflusst.

**EXPECT** ( addr len -- ): Liest von der Tastatur in den Puffer ab *addr* maximal *len* Zeichen ein. Ein RET beendet EXPECT. Die tatsächlich eingelesene Länge wird in der Variablen SPAN zurückgegeben.

**DECODE** ( addr pos1 key -- addr pos2 ): Dekodiert das Zeichen *key*. DECODE wird von EXPECT benutzt. *addr* ist der Anfang des Puffers, die tatsächliche Länge steht in SPAN, die maximale in MAXCHARS. *pos1* ist die Cursorposition im Text, *pos2* die neue Cursorposition.

**STOP?** ( -- flag ): Liefert true, wenn `Esc` oder `Ctrl C` gedrückt wurde. Bei einer anderen Taste wartet STOP? einen weiteren Tastendruck ab. Auch hier wird wieder true geliefert, wenn `Esc` oder `Ctrl C` gedrückt wurde. Wurde keine Taste gedrückt, wird false geliefert. STOP? dient zum Ab- und Unterbrechen von längeren Ausgaben wie bei WORDS oder INDEX.

**ROW** ( -- row ): Gibt die Zeile zurück, in der der Cursor steht.

**COL** ( -- col ): Gibt die Spalte zurück, in der der Cursor steht.

**ROWS** ( -- rows ): Gibt die Anzahl der Zeilen des Schirms zurück.

**COLS** ( -- cols ): Gibt die Anzahl der Spalten des Schirms zurück.

**?CR** ( -- ): Bricht mit CR um, wenn von der Cursorposition weniger als 16 Zeichen bis zum rechten Rand sind. ?CR soll verhindern, daß mitten im Wort umgebrochen wird.

**STANDARDI/O** ( -- ): Setzt die Ein/Ausgabestruktur auf die Anfangswerte nach Systemstart zurück.

**PUSHI/O** ( -- ): Sichert die alte Ein/Ausgabestruktur auf dem Returnstack, sie wird nach dem Verlassen des Wortes wieder zurückgesetzt.

## 32. Systemstart

bigFORTH wird wie ein normales GEM-Programm gestartet. Nach dem Start muß also aller überflüssiger Speicher zurückgegeben werden. Das eigentliche FORTH-System belegt den Speicher von FORTH-START bis LIMIT. Der Supervisormodus des Prozessors wird eingeschaltet, damit sämtliche Systemadressen angesprochen werden können. Dann wird der Relocater aufgerufen. COLD initialisiert Userarea, Stack und Returnstack sowie die Vokabulare und Tasks.

Für den Memory Heap wird Speicherplatz belegt. Dabei wird der freie Speicher ermittelt, RESERVED Bytes für das TOS übriggelassen, mindestens aber ACCBUF Bytes belegt und wenn das auch nicht geht, eben der ganze freie Restspeicher.

Die Maus wird versteckt, der Bildschirm gelöscht und die Startmeldung ausgegeben. Soweit vorhanden, wird eine vom System übergebene Kommandozeile als FORTH-Zeile interpretiert. Der Editor versucht die Kommandozeile als Datei zu interpretieren, dazu darf sie aber kein Leerzeichen enthalten und muß mit .SCR enden. Die Kommandozeile muß als counted String und CR-0-terminiert übergeben werden. Damit die Kommandozeile nicht zweimal interpretiert wird, löscht das System das CR, das nicht mehr zum eigentlichen String gehört und ohnehin bedeutungslos ist.

**RESERVED** ( -- n ): *n* Bytes müssen für das System übrigbleiben. Default: \$10000=64 KBytes.

**ACCBUF** ( -- n ): *n* Bytes müssen mindestens für den Memory Heap belegt werden. Default: \$12000=72 KBytes.

**FORTHSTART** ( -- addr ): Startadresse des FORTH-Systems. \$100 Bytes vor FORTH-START beginnt die Basepage.

**LIMIT** ( -- addr ): Hier endet das System. In bigFORTH ist der Bereich von FORTHSTART bis LIMIT der eigentliche Teil des FORTH-Systems, also Dictionary, Stack, Heap, User Area, Returnstack und eventuell Relocater-Bitstring. Der Memory Heap liegt hinter LIMIT.

**MALLOC** ( n / -1 -- addr/0 / free ): Belegt einen *n* Bytes großen Block. Ist soviel Speicher nicht frei, wird 0 zurückgegeben. -1 MALLOC gibt die Länge des größten zusammenhängenden freien Blocks zurück. MALLOC wird beim Systemstart benötigt, um den Memory Heap anzulegen, ansonsten sollte man es nicht benutzen, da das bigFORTH-eigene Memory Management wesentlich leistungsfähiger ist und zudem kaum Systemspeicher frei ist.

**MFREE** ( addr -- 0 / -error ): Gibt den Block mit der Startadresse *addr* frei. Bei korrekter Ausführung wird 0 zurückgegeben, andernfalls eine TOS-Fehlernummer.

- RELOZ** ( -- **addr** ): Adresse der Relocater-Routine. Wird von SAVESYSTEM benutzt.
- SAVE\_SSP** ( -- **addr** ): Hier wird der alte Supervisorstackpointer des Systems gesichert. Dahinter werden alten Vektoren der von bigFORTH verbogenen Traps gesichert (Bus Error, Address Error, Illegal Instruction, Division by Zero, Trapv, Trap #3).
- RELINFO** ( -- **addr / 0** ): Legt die Adresse der Relocater-Info auf den Stack. Ist keine Relocater-Info vorhanden, wird 0 zurückgegeben.
- ?ISPRG** ( -- **flag** ): Liefert true, wenn bigFORTH als Programm gestartet wurde, false, wenn es ein Accessory ist.
- COLD** ( -- ): Kaltstart des Systems. Stack, Returnstack, Userarea und das Dictionary werden (soweit es geht) auf den Stand bei Systemstart zurückgesetzt. Der Bildschirm wird gelöscht und die Einschaltmeldung angezeigt.
- 'COLD** ( -- ): Deferred Word. Wird von COLD nach erfolgreicher Installation aufgerufen. Der Bildschirm ist noch nicht gelöscht, für GEM-Programmierer:  
Die Maus ist noch eingeschaltet. 'COLD wird zum Starten von eigenen Applikationen verwendet.
- RESTART** ( -- ): „Lauwarmstart“ des Systems. Stack und Returnstack werden initialisiert. Außerdem wird (QUIT in 'QUIT eingehängt und damit auf alle Fälle der Interpreter aufgerufen. Der Vocabulary Stack wird mit ONLYFORTH gesetzt. Warmstart kann man RESTART nicht nennen, da ein Warmstart mit ABORT, ABORT“ bzw. ERROR“ ausgeführt wird.
- 'RESTART** ( -- ): Deferred Word. Wird von RESTART aufgerufen. Hier hängt man Erweiterungen des Systems ein, die initialisiert werden müssen. In 'RESTART ist das FORTH-System selbst vollständig initialisiert.

### 33. Verlassen des Systems

- 'BYE** ( -- ): Deferred Word. Es wird von BYE direkt vor dem eigentlichen Programmende aufgerufen. Hier muß man sich einhängen, wenn man Systemvektoren verbogen hat und die Vektoren zurücksetzen, da es sonst höchstwahrscheinlich einen Absturz gibt.
- BYE** ( -- ): Verläßt das System. Ist bigFORTH als Accessory gestartet, kann es nicht beendet werden, dann zeigt BYE keine Wirkung. Im Gegensatz zu volksFORTH darf BYE in bigFORTH nicht neu definiert werden, da sich zwei andere Wörter darauf verlassen, daß es der ursprünglichen Definition entspricht: GOODBYE und BADBYE. Unvermeidbares muß man in 'BYE einhängen.
- BADBYE** ( -- ): Verläßt das System und übergibt an den aufrufenden Prozeß die letzte Fehlernummer, falls diese 0 war, eine -1 („allgemeiner Fehler“). Dadurch wird RELOCATE.PRG vom Mißerfolg der Compilation informiert.

### 34. ST-Interface

Der betriebssystemabhängige Teil vom FORTH-Kernel ist ziemlich klein. „Nur“ die Ein/Ausgaben und die Massenspeicherzugriffe sind natürlich prinzipiell systemabhängig und müssen definiert werden.

Die Zeichenein/ausgabe wird mit den BIOS-Funktionen des TOS erledigt. (BIOS= Basic Input/Output-System). Das angewählte Gerät dev ist eine Nummer, die folgendermaßen belegt ist:

- 0=Centronics (Drucker)
- 1=RS 232
- 2=Bildschirm/Tastatur
- 3=MIDI
- 4=Tastaturprozessor
- 5=Bildschirm direkt (keine Steuerzeichenauswertung)

- BCONSTAT** ( **dev** -- **flag** ): Gibt true zurück, wenn dev ein Zeichen senden kann. Bei dev=2 wird abgefragt, ob ein Zeichen im Tastaturpuffer ist.
- BCOSTAT** ( **dev** -- **flag** ): Gibt true zurück, wenn dev empfangsbereit ist. Der Bildschirm nimmt immer Zeichen entgegen. Bei BCOSTAT sind die Nummern von MIDI und Tastaturprozessor vertauscht, also ist 3 BCOSTAT der Tastaturprozessorstatus und 4 BCOSTAT der MIDI-Status.
- BCONIN** ( **dev** -- **char** ): Liest von dev ein Zeichen ein. Von der Tastatur wird auch der Scancode zurückgegeben (im selben Format wie von KEY).
- BCONOUT** ( **char dev** -- ): Gibt das Zeichen char auf dem Gerät dev aus.
- #BS** ( -- **\$08** ): Steuerzeichen Backspace (Ein Zeichen zurück).
- #CR** ( -- **\$0D** ): Steuerzeichen Carriage Return (Wagenrücklauf).

**#LF ( -- \$0A )**: Steuerzeichen Line Feed (Zeilenvorschub).  
**#ESC ( -- \$1B )**: Steuerzeichen Escape.  
**CON! ( char -- )**: Gibt das Zeichen *char* an den Bildschirm aus. Steuerzeichen werden interpretiert.  
**WRAP ( -- )**: Schaltet den automatischen Umbruch am Zeilenende ein. Buchstaben, die übers Zeilenende hinausgehen, werden in der nächste Zeile ausgegeben.  
**STEMIT ( char -- )**: Gibt *char* auf dem Bildschirm aus. Steuerzeichen werden auch ausgegeben, nicht interpretiert.  
**STCR ( -- )**: Carriage Return.  
**STDEL ( -- )**: Löscht das Zeichen vor dem Cursor.  
**STPAGE ( -- )**: Löscht den Bildschirm.  
**STAT ( row col -- )**: Setzt den Cursor auf Zeile *row* und Spalte *col*.  
**STAT? ( -- row col )**: Gibt die Cursorposition zurück. Sie wird aus den negativen Line-A-Variablen ausgelesen (Variablen mit negativem Offset zu A\_BASE, s. Literatur zu Line-A).  
**STFORM ( -- rows cols )**: Gibt die Bildschirmgröße zurück. Auch hier wird aus negativen Line-A-Variablen ausgelesen.  
**STTYPE ( addr len -- )**: Gibt *len* ab *addr* gespeicherte Zeichen aus. Dabei muß *len* ein 16-Bit-Wert sein.  
**STCURON ( -- )**: Schaltet den Cursor ein.  
**STCUROFF ( -- )**: Schaltet den Cursor aus.  
**STCURLEFT ( -- )**: Cursor nach links.  
**STCURRITE ( -- )**: Cursor nach rechts.  
**STCLRLINE ( -- )**: Löscht die Zeile, auf der der Cursor steht.  
**DISPLAY ( -- )**: Standard-Output in bigFORTH.  
**STKEY? ( -- flag )**: Gibt true zurück, wenn der Tastaturpuffer Zeichen enthält.  
**GETKEY ( -- key / false )**: Liest ein Zeichen aus dem Tastaturpuffer, wenn vorhanden, sonst wird *false* zurückgegeben.  
**STKEY ( -- key )**: Liest ein Zeichen aus dem Tastaturpuffer. Ist der leer, wird gewartet.  
**STDECODE ( addr pos1 key -- addr pos2 )**: DECODE für den ST.  
**MAXCHARS ( -- useraddr )**: Enthält die maximale Länge des Puffers von EXPECT.  
**STEXPECT ( addr len -- )**: EXPECT für den ST.  
**KEYBOARD ( -- )**: Standard-Input in bigFORTH.  
**B/BLK ( -- \$400 )**: Konstante: Ein Block hat \$400=1024 Bytes=1 KByte.  
**DRIVE ( n -- )**: Schaltet auf Laufwerk *n*. „A:“ ist Dr 0, „B:“ Dr 1 usw.  
**>DRIVE ( blk drv -- blk' )**: Rechnet aus *blk* und *drv* die absolute Blocknummer aus. Damit kann direkt auf das Laufwerk *drv* zugegriffen werden.  
**DRV? ( blk -- drv )**: Gibt zurück, auf welchem Laufwerk *blk* zu finden ist.  
**DRVINIT ( -- )**: Deferred Word. Initialisiert den Laufwerkszugriff.  
**STR/W ( file pos len addr r/wf -- )**: Liest von der Datei *file* ab *poslen* Bytes in den Puffer ab *addr* oder schreibt daraus zurück. STR/W kann nur auf Dateien zugreifen, der Direktzugriff wird später dazugeladen.  
**A: ( -- )**: Setzt das aktuelle Laufwerk auf A:.  
**B: ( -- )**: Setzt das aktuelle Laufwerk auf B:.  
**C: ( -- )**: Setzt das aktuelle Laufwerk auf C:.  
**D: ( -- )**: Setzt das aktuelle Laufwerk auf D:.  
**E: ( -- )**: Setzt das aktuelle Laufwerk auf E:.  
**F: ( -- )**: Setzt das aktuelle Laufwerk auf F:.  
**>REL ( addr -- n )**: Wie FORTHSTART -. Rechnet den Offset von *addr* zum Start des Systems aus.  
**FORTH.SCR ( -- )**: Sourcedatei des Kernels, Datei mit der Nummer 1.  
**FORTH-83 ( -- )**: Letztes Wort des Kernels von volksFORTH-83. Tat dort nichts. In bigFORTH ist dieses Wort nicht mehr vorhanden, deshalb ist es hier hell dargestellt. Dieses Wort kann man benutzen, wenn man sich darauf verläßt, daß ein FORTH-83-kompatibles FORTH benutzt wird. Als erste ausgewertete Zeile im Loadscreen kann man schreiben:  

```
\needs FORTH-83 .(Ihr System ist nicht 100% F83-kompatibel!) \
```

Solche Sources lassen sich mit bigFORTH nicht mehr laden - sie müssen angepaßt werden. So leid es uns tut: Aufgrund der Optimierungen und den Schwierigkeiten, ein FORTH-System auf dem ST passabel relokativ zu machen, ist das System zwar weitgehend F83-kompatibel, aber eben „nur“ ein Dialekt.

# 5 Der Inline-Assembler

## 1. Syntax

**B**igFORTH enthält einen kompletten 68000-Inline-Assembler. Mit diesem werden Code-Wörter (Primitives) definiert. Im Kernel bilden sie die Basis, daß FORTH überhaupt lauffähig ist, andernorts erschließen sie Betriebssystemroutinen, denn auch diese sind nur von Assembler aus aufrufbar.

Zudem ist optimaler Code nur in Assembler möglich. Für zeitkritische Aufgaben muß deshalb auch in FORTH Assembler verwendet werden. Außerdem gibt es Anwendungen, für die der 68000-Code viel besser ist als FORTH-Code, z. B. Grafikprimitives, die die vielen Register des 68000 ausnutzen. Hier ist eine Steigerung um das 10 bis 20-fache durchaus möglich.

Der Inline-Assembler ist kein Programm im Sinne eines klassischen Assemblers, sondern nur eine Wortsammlung im Vokabular ASSEMBLER. Die Notation entspricht nicht dem von Motorola vorgeschlagenen Standard, sondern der FORTH-üblichen UPN. Dadurch ist die Syntaxnotation nicht

⟨Befehl⟩[.l|.w|.b] [(⟨Quelle⟩),]⟨Ziel⟩

sondern

[(⟨Quelle⟩) ]⟨Ziel⟩ ⟨Befehl⟩

Die Längenangaben .l, .w und .b, die kennzeichnen, ob ein Befehl auf Langwörter, Wörter oder Bytes zugreift, sind als Schalter ausgelegt, d. h. alle nachfolgenden Befehle greifen auf die eingestellte Länge zu.

Auch die Angabe der Adreßmodi ist anders, hier eine Umformungstabelle (Syntaxbeschreibung: n ist eine Zahl von 0-7, x eine Hexziffer von 0-F, R steht für A oder D.):

| Motorola      | →bigFORTH       | ;Bedeutung                       |
|---------------|-----------------|----------------------------------|
| Dn            | →Dn             | ;Datenregister direkt            |
| An            | →An             | ;Adreßregister direkt            |
| (An)          | →An )           | ;Adreßregister indirekt          |
| (An)+         | →An )+          | ;AR ind. mit Postinkrement       |
| -(An)         | →An )-          | ;AR ind. mit Predekrement        |
| xxxx(An)      | →xxxx An D)     | ;AR ind. mit Offset              |
| xx(An,Rn[.w]) | →xx Rn An DI)   | ;AR ind. m. O. und Indexregister |
| xx(An,Rn.l)   | →xx Rn An DI)l  | ;AR ind. m. O. und IR lang       |
| #[[xxxx]xx]xx | →[[xxxx]xx]xx # | ;Daten unmittelbar               |
| xxxxxxxx[.l]  | →xxxxxxxx L#)   | ;Adresse unmittelbar lang        |
| xxxx[.w]      | →xxxx #)        | ;Adresse unmittelbar kurz        |
| xxxx(PC)      | →xxxx PCD)      | ;PC indirekt mit Offset          |
| xx(PC,Rn[.w]) | →xx Rn PC DI)   | ;PC ind. m. O. und Indexregister |
| xx(PC,Rn.l)   | →xx Rn PC DI)l  | ;PC ind. m. O. und IR lang       |
| CCR           | →CCR            | ;Condition Code Register         |
| SR            | →SR             | ;Status Register                 |
| USP           | →USP            | ;User Stack Pointer              |

Hier soll nicht näher auf den 68000-Assembler eingegangen werden. Der Leser wird angehalten, sich die Informationen aus anderen Quellen zu beschaffen, z. B. der Original-Literatur von Motorola.

## 2. Verwaltungsbefehle

**ASSEM68K.SRC** ( -- ): Aus dieser Datei wird der Assembler nachgeladen. In Screen 1 steht der normale Loadscreen, in Screen 2 ein Loadscreen, der den kompletten Assembler in den Heap lädt. Der aus Screen 2 geladene Assembler wird mit SAVE oder CLEAR komplett gelöscht und belegt dann keinen Platz mehr sehr sinnvoll für eigene Applikationen.

**ASSEMBLER** ( -- ) (**VS voc -- ASSEMBLER**): In diesem Vokabular sind die Befehle des Assemblers definiert.

Die folgenden Worte finden sich im Vokabular ASSEMBLER:

**END-CODE** ( -- ) (**VS Voc ASSEMBLER -- Voc Voc**): Beendet die Assemblerdefinition und schaltet zurück auf das alte Vokabular.

- [FORTH]** ( -- ) (VS Voc -- FORTH) **immediate**: Wie FORTH, jedoch immediate. Schaltet innerhalb einer Definition auf das Vokabular FORTH.
- [ASSEMBLER]** ( -- ) (VS Voc -- ASSEMBLER) **immediate**: Wie ASSEMBLER, jedoch immediate. Schaltet innerhalb einer Definition auf das Vokabular ASSEMBLER.
- >CODES** ( -- addr ): Enthält einen Zeiger auf ein Wortzeigerfeld, in dem die targetspezifischen Wörter enthalten sind. Der Assembler kann sowohl im FORTH-System als auch vom Target-Compiler aus verwendet werden.  
Dieses Feld hat folgenden Inhalt:  
, HERE C! RELINFO >REL  
wobei , einen Assembleropcode kompiliert, beim 68000 also 16 Bit. In bigFORTH ist daher , durch W, ausgedrückt. Alle anderen Wörter haben in bigFORTH und im Assembler denselben Inhalt.
- NONRELOCATE** ( -- ): Schaltet den Assembler auf Codeerzeugung im FORTH-System.
- USER'** ( -- offset ) *<Uservariable>* **immediate**: Liest den Offset der nachstehenden Uservariablen. Im Programm kompiliert es den Wert als Literal. Auf die Uservariable kann dann mit USER' *<Uservariable>* UP D) zugegriffen werden.
- ;CODE** ( 0 -- ) **immediate restrict**: Wie DOES>, der Compiler wird abgeschaltet und der Assembler angeschaltet. Die PFA liegt noch auf dem Returnstack.
- ASSEMBLER** ( -- ) (VS voc -- ASSEMBLER): ASSEMBLER ist doppelt definiert. Dieses Wort schaltet auf das Vokabular ASSEMBLER und setzt die Operantenlänge auf lang (.!).
- CODE** ( -- ) (VS -- ASSEMBLER) *<Name>*:*<Name>* ( input -- output ): Erzeugt einen Worthheader und ruft ASSEMBLER auf. Leitet damit eine Assemblerdefinition ein. Ein Assemblerwort muß mit NEXT END-CODE beendet werden.
- >LABEL** ( Addr -- ) *<Name>*:*<Name>* ( -- Addr ): Erzeugt auf dem Heap ein Makro, das Addr auf den Stack legt. HERE wird nicht verändert.
- >VLABEL** ( N -- ) *<Name>*:*<Name>* ( -- N ): Erzeugt auf dem Heap ein Makro, das N auf den Stack legt.
- LABEL** ( -- ) (VS -- ASSEMBLER) *<Name>*:*<Name>* ( -- addr ): Erzeugt auf dem Heap ein Makro, das den beim Erzeugen aktuellen HERE auf den Stack legt. Führt ein ALIGN durch.

### 3. Die Register

Die Register sind als Konstanten vordefiniert. Der Wert dieser Konstanten ist für den Benutzer nicht von Bedeutung (Vokabular: ASSEMBLER).

**D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7** ( -- c ): Datenregister

**A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7** ( -- c ): Adreßregister

Spezialregister:

**USP** ( -- c ): User Stack Pointer. Der 68000 verfügt über zwei Stackpointer, den USP und den SSP. Sie sind im Register A7 eingeblendet. Vom Supervisormodus kann man auch auf den USP zugreifen.

**SR** ( -- c ): Status Register. Die Statusbits: TOS00III000XNZVC. 0-Bits sind nicht belegt. T ist das Tracebit, S das Supervisorbit (T und S=1 heißt Modus on). Im Supervisormodus können privilegierte Befehle ausgeführt und auf Systemadressen zugegriffen werden. Im Tracemodus wird nach der Ausführung eines Befehls die Trace-Exception aufgerufen.

III sind die Interruptbits. Hier steht eine Nummer von 0-7. Alle Interrupts mit einer Priorität kleiner als diese Nummer werden nicht behandelt. Der Interrupt 7 ist der NMI, Not Maskable Interrupt. X ist die Extend-Flag, N die Negative-Flag, Z=Zero-Flag, V=Overflow-Flag, C=Carry-Flag.

**CCR** ( -- c ): Condition Code Register: Das Low-Byte des Statusregisters. Auf den CCR kann auch im Usermode geschrieben werden, auf den SR nur im Supervisormodus.

**LOOPREG** ( -- c ): Indexregister=D5.

**LOOPLIM** ( -- c ): Schleifenende=A4.

**UP** ( -- c ): User Pointer=A5.

**SP** ( -- c ): Stack Pointer=A6.

**RP** ( -- c ): Returnstack Pointer=A7.

### 4. Adreßmodi

Der 68000 verfügt über eine Reihe verschiedener Adressierungsarten. Im bigFORTH-Assembler verändern sie die Registerwerte auf dem Stack. Im folgenden bedeutet:

**imm** Daten unmittelbar

**An** Adreßregister

**Rn** Daten- oder Adreßregister

**addr** Adresse unmittelbar

**saddr** Adresse unmittelbar kurz

**xx** Zahl. Jedes x steht für ein Halbbyte.

) ( **An** -- ( **An** ) ): Adreßregister indirekt. Es ist der Wert gemeint, auf den *An* zeigt.

)+ ( **An** -- ( **An** )+ ): Adreßregister indirekt mit Postincrement. Nach dem Lesen oder Schreiben des Wertes von der/an die Stelle, auf die *An* zeigt, wird *An* um die Länge des Operanden (1, 2 oder 4 Bytes) erhöht.

-) ( **An** -- -( **An** ) ): Adreßregister indirekt mit Predecrement. Vor dem Lesen oder Schreiben wird *An* um die Länge des Operanden erniedrigt.

D) ( **xxxx An** -- **xxxx(An)** ): Adreßregister indirekt mit Offset. Es wird der Wert an der Adresse *An + xxxx* gelesen oder geschrieben.

#) ( **saddr** -- ( # ) ): Adresse unmittelbar kurz. Es wird eine 16-Bit-Adresse assembliert, die vorzeichenrichtig auf 32 Bit erweitert wird. Man kann damit auf die ersten und letzten 32 KByte des Adreßraums zugreifen, spart 2 Bytes im Code und 4 Taktzyklen bei der Ausführung. In den ersten 32 KBytes liegen die Systemvariablen, in den letzten die I/O-Adressen.

L#) ( **addr** -- ( ## ) ): Adresse unmittelbar lang. Es wird auf den Wert zugegriffen, der an der Adresse steht.

A#) ( **addr** -- ( ## ) ): Adresse unmittelbar lang. Die Adresse wird für den Relocater als solche markiert. A#) verwendet man für Adressen innerhalb des FORTH-Systems.

# ( **n** -- # ): Daten unmittelbar. Nur als Quelle.

A# ( **addr** -- # ): Daten unmittelbar. Die Daten werden im Code für den Relocater als Adresse markiert, A# darf deshalb nur im Langwort-Modus verwendet werden.

PCDI) ( **xx Rn** -- **xx(PC,Rn.w)** ): Program Counter indirekt mit Offset und Index. Nur als Quelle. Es wird auf die Adresse *PC+xx + Rn.w* zugegriffen. Dabei steht der PC auf dem Wort, in dem *xx* und *Rn* beschrieben sind, also dem Wort hinter dem eigentlichen Opcode.

PCDI)L ( **xx Rn** -- **xx(PC,Rn.l)** ): Program Counter indirekt mit Offset und Index lang. Es wird auf die Adresse *PC+xx + Rn.l* zugegriffen, sonst wie PCDI).

PCD) ( **xxxx** -- **xxxx(PC)** ): Program Counter indirekt mit Offset. Nur als Quelle verwendbar. Es wird auf *PC+xxxx* zugegriffen, der PC steht auf dem Offsetwort, als dem Wort hinter dem Opcode.

PCREL) ( **addr** -- **addr(PC)** ): Program Counter indirekt mit Offset. Aus *addr* wird der Offset ausgerechnet, die Adresse darf sich dabei nicht mehr als 32 KBytes vom HERE befinden.

DI) ( **xx Rn An** -- **xx(An,Rn.w)** ): Adreßregister indirekt mit Offset und Index.

DI)L ( **xx Rn An** -- **xx(An,Rn.l)** ): Adreßregister indirekt mit Offset und Index lang.

## 5. Längenangabe

Der 68000 kann auf Bytes, Worte (16 Bit) und Langworte (32 Bit) zugreifen. Dazu gibt man jedem Befehl eine Längenangabe. In bigFORTH sind die Längenangaben Schalter, die für alle nachstehenden Befehle gelten. Standard ist .L, also der Zugriff auf Langworte.

.W ( -- ): Schaltet auf Wortzugriff um

.L ( -- ): Schaltet auf Langwortzugriff um

.B ( -- ): Schaltet auf Bytezugriff um

## 6. Die Befehle

MOVE ( **ea1 ea2** -- ): Schiebt den Wert von *ea1* nach *ea2*.

LMOVE ( **ea1 ea2** -- ): Schiebt das Langwort von *ea1* nach *ea2*.

WMOVE ( **ea1 ea2** -- ): Schiebt das Wort von *ea1* nach *ea2*.

BMOVE ( **ea1 ea2** -- ): Schiebt das Byte von *ea1* nach *ea2*.

**MOVEM ( ea # / # ea -- )**: Lädt eine Reihe Register oder speichert eine Reihe Register ab. Jedes Register wird durch ein Bit in der 16-Bit-Maske repräsentiert. Bei gesetztem Bit wird der Register geschrieben oder gelesen. Dabei ist D0 das LSB (Least Significant Bit), A7 das MSB (Most Significant Bit), nur beim Modus movem (*Mask*),-(An) ist die Zuordnung genau umgekehrt. Die Register werden im Speicher so angeordnet, daß D0 zuerst kommt und A7 zuletzt.

**LINK ( xxxx/# An -- )**: Sichert An auf den Stack, belegt An mit dem Stackpointer und addiert schließlich xxxx zum Stackpointer. LINK wird in Hochsprachen wie C, Pascal oder Modula zur Reservierung der lokalen Variablen benutzt.

**UNLK ( An -- )**: Wie movea.l An,A7 movea.l (A7)+,An. Gibt eine mit LINK angeforderte Reservierung zurück.

**TRAP ( x -- )**: Es gibt 16 Traps. Trap #1 ist für GEMDOS, Trap #2 für GEM, Trap #13 für das BIOS und Trap #14 für das XBIOS besetzt. Trap #3 wird vom bigFORTH-Tasker benutzt. Bei einem Trap-Aufruf wird der PC und der SR auf den Stack gelegt, auf Supervisormodus geschaltet und der Trapvektor (Vektoren von 80-C0) angesprungen.

Die DBcc-Befehle werten die Bedingung aus, ist sie nicht erfüllt, zählen sie das Low-Word eines Datenregisters um eins herunter und springen an die Adresse, wenn das Register nicht -1 geworden ist.

**DBT ( addr Dn -- )**: Decrement Branch until True. Springt niemals. Dieser Befehl ist eigentlich unsinnig, existiert aber.

**DBF ( addr Dn -- )**: Decrement Branch until False. Einfache Zählschleife.

**DBHI ( addr Dn -- )**: DB bis vorzeichenlos größer (CC und ZC).

**DBLS ( addr Dn -- )**: DB bis vorzeichenlos kleiner oder gleich (CS oder ZS).

**DBCC ( addr Dn -- )**: DB bis Carry=0 (Carry Clear, CC).

**DBCS ( addr Dn -- )**: DB bis Carry=1 (Carry Set, CS).

**DBNE ( addr Dn -- )**: DB bis Zero=0 (Not Equal, ZC).

**DBEQ ( addr Dn -- )**: DB bis Zero=1 (Equal, ZS).

**DBVC ( addr Dn -- )**: DB bis Overflow=0 (Overflow Clear, VC).

**DBVS ( addr Dn -- )**: DB bis Overflow=1 (Overflow Set, VS).

**DBPL ( addr Dn -- )**: DB bis Negative-Flag=0 (NC).

**DBMI ( addr Dn -- )**: DB bis Negative-Flag=1 (NS).

**DBGE ( addr Dn -- )**: DB bis größer oder gleich (Greater or Equal) (ZS oder NC und VC oder NS und VS).

**DBLT ( addr Dn -- )**: DB bis kleiner als (Less Than) (NS und VC oder NC und VS).

**DBGT ( addr Dn -- )**: DB bis größer als (Greater Than) (NC und VC oder NS und VS).

**DBLE ( addr Dn -- )**: DB bis kleiner oder gleich (Less or Equal) (ZS oder NS und VC oder NC und VS).

**DBRA ( addr Dn -- )**: Decrement Branch always. Alias für DBF, da die DBRA-Notation geläufiger ist.

**ILLEGAL ( -- )**: Nicht ausführbarer Befehl, löst einen Illegal Instruction-Trap aus.

**RESET ( -- )**: Setzt die Peripherie-Geräte zurück. Privilegierter Befehl.

**NOP ( -- )**: No Operation, tut nichts.

**STOP ( xxxx -- )**: Lädt das SR mit xxxx und hält den Prozessor an, bis ein Interrupt ankommt. Privilegierter Befehl.

**RTE ( -- )**: Return from Exception. Liest SR und PC vom Returnstack und kehrt an den Aufruf der Exception oder vom Interrupt zurück. Privilegierter Befehl.

**RTR ( -- )**: Wie RTE, es wird aber nur der CCR beeinflusst. Nicht privilegiert.

**RTS ( -- )**: Return from Subroutine. Liest den PC vom Returnstack und kehrt so zum Aufrufer zurück.

**TRAPV ( -- )**: Trap on Overflow. Wenn VS, wird der Trapv-Handler angesprungen.

**NEGX ( ea -- )**: Negate with Extension. Damit kann man größere als 32-Bit-Zahlen vom niederwertigen Teil aus korrekt negieren.

**CLR ( ea -- )**: Clear. Löscht den Wert an ea.

**NEG ( ea -- )**: Negiert den Wert an ea.

**NOT ( ea -- )**: Einerkomplement des Wertes an ea.

**TST ( ea -- )**: Testet den Wert an ea. Danach kann entweder die Negativ-Flag oder die Zero-Flag gesetzt sein. Carry und Overflow sind 0, die Extension-Flag wird nicht beeinflusst.

**NBCD ( ea -- )**: Negiere dezimal mit Carry.

**TAS ( ea -- )**: Test And Set. Es wird in einem nicht abbrechbaren Buszyklus das Byte an ea getestet und auf \$FF gesetzt. Dient zum Locking.

**PEA ( ea -- )**: Push Effective Address. Es wird ea berechnet und auf den Returnstack gelegt.



**JSR ( ea -- )**: Jump to Subroutine. Sichert den PC auf dem Returnstack und springt an *ea*.

**JMP ( ea -- )**: Jump. Springt an *ea*.

Die Scc-Befehle setzen das Byte an *ea* auf \$FF, wenn die Bedingung erfüllt ist, ansonsten wird es gelöscht.

**ST ( ea -- )**: Setze immer.

**SF ( ea -- )**: Setze nie. Das Byte an *ea* wird also gelöscht.

**SHI ( ea -- )**: Setze *ea* wenn vorzeichenlos größer (CC und ZC).

**SLS ( ea -- )**: Setze *ea* wenn vorzeichenlos kleiner oder gleich (CS oder ZS).

**SCC ( ea -- )**: Setze *ea* wenn Carry=0 (Carry Clear, CC).

**SCS ( ea -- )**: Setze *ea* wenn Carry=1 (Carry Set, CS).

**SNE ( ea -- )**: Setze *ea* wenn Zero=0 (Not Equal, ZC).

**SEQ ( ea -- )**: Setze *ea* wenn Zero=1 (EQual, ZS).

**SVC ( ea -- )**: Setze *ea* wenn Overflow=0 (Overflow Clear, VC).

**SVS ( ea -- )**: Setze *ea* wenn Overflow=1 (Overflow Set, VS).

**SPL ( ea -- )**: Setze *ea* wenn Negative-Flag=0 (NC).

**SMI ( ea -- )**: Setze *ea* wenn Negative-Flag=1 (NS).

**SGE ( ea -- )**: Setze *ea* wenn größer oder gleich (Greater or Equal) (ZS oder NC und VC oder NS und VS).

**SLT ( ea -- )**: Setze *ea* wenn kleiner als (Less Than) (NS und VC oder NC und VS).

**SGT ( ea -- )**: Setze *ea* wenn größer als (Greater Than) (NC und VC oder NS und VS).

**SLE ( ea -- )**: Setze *ea* wenn kleiner oder gleich (Less or Equal) (ZS oder NS und VC oder NC und VS).

**SUBI ( imm/# ea -- )**: Subtrahiere Daten unmittelbar von *ea*.

**ADDI ( imm/# ea -- )**: Addiere Daten unmittelbar zu *ea*.

**CMPI ( imm/# ea -- )**: Vergleiche *ea* mit Daten unmittelbar.

**ORI ( imm/# ea -- )**: Binäres Oder von Daten unmittelbar auf *ea*.

**ANDI ( imm/# ea -- )**: Binäres Und von Daten unmittelbar auf *ea*.

**EORI ( imm/# ea -- )**: Binäres Exklusiv-Oder von Daten unmittelbar und *ea*.

**ROL ( ea / Dn1/# Dn2 -- )**: Rundverschieben links. Entweder *ea* um eine Stelle oder *Dn2* um *Dn1* bzw. # Bits.

**ROR ( ea / Dn1/# Dn2 -- )**: Rundverschieben rechts.

**ROXL ( ea / Dn1/# Dn2 -- )**: Rundverschieben links mit Carry. Das MSB wird in den Carry und die X-Flag geschoben, das LSB aus der X-Flag geholt. Mit ROXL kann man ein längeres Bit-Feld nach links verschieben.

**ROXR ( ea / Dn1/# Dn2 -- )**: Rundverschieben rechts mit Carry.

**ASL ( ea / Dn1/# Dn2 -- )**: Arithmetischer Shift links. Entweder wird *ea* um eine Stelle nach links geschoben, oder *Dn2* um *Dn1* bzw. # Bits. Dabei wird die Overflow-Flag gesetzt, wenn signifikante Bits oben hinausgeschoben werden.

**ASR ( ea / Dn1/# Dn2 -- )**: Arithmetischer Shift rechts. Bei negativen Zahlen wird von oben mit 1-Bits aufgefüllt, bei positiven mit 0-Bits.

**LSL ( ea / Dn1/# Dn2 -- )**: Logischer Shift links.

**LSR ( ea / Dn1/# Dn2 -- )**: Logischer Shift rechts.

**BTST ( Dn/# ea -- )**: Testet Bit *n* von *ea*. Ist *ea* kein Datenregister, wird es als Byte-Wert betrachtet. Bit 0 ist das LSB.

**BSET ( Dn/# ea -- )**: Setzt Bit *n* von *ea*.

**BCHG ( Dn/# ea -- )**: Invertiert Bit *n* von *ea*. Aus 0 wird 1 und umgekehrt.

**BCLR ( Dn/# ea -- )**: Löscht Bit *n* von *ea*.

**CHK ( ea Dn -- )**: Wenn *Dn*<0 oder *Dn*> *ea*, gibt es einen Trap.

**DIVS ( ea Dn -- )**: Teilt *Dn* durch *ea*. *ea* ist ein 16-Bit-Wert, *Dn* 32 Bit. Der 16-Bit-Quotient wird im Low-Word von *Dn* zurückgegeben, der Rest im High-Word. Eine Division durch 0 löst einen Trap aus. Ist der Quotient negativ, wird auch ein negativer Rest zurückgegeben.

**DIVU ( ea Dn -- )**: Teilt *Dn* vorzeichenlos durch *ea*. Sonst wie DIVS.

**MULS ( ea Dn -- )**: Multipliziert *ea* und *Dn*. Beides sind 16-Bit-Werte, das Ergebnis steht als 32-Bit-Wert in *Dn*.

**MULU ( ea Dn -- )**: Multipliziert *ea* und *Dn* ohne Berücksichtigung des Vorzeichens. Sonst wie MULS.

**LEA ( ea An -- )**: Load Effective Address. Berechnet *ea* und lädt sie in *An*.

**SUB ( Dn ea / ea Dn -- )**: Subtrahiert *Dn* von *ea* oder *ea* von *Dn*.

**ADD ( Dn ea / ea Dn -- ):** Addiert *Dn* zu *ea* oder *ea* zu *Dn*.

**SUBA ( ea An -- ):** Subtrahiert *ea* von *An*. Dabei wird auf 32 Bit erweitert, wenn *ea* nur ein 16-Bit-Wert ist.

**ADDA ( ea An -- ):** Addiert *ea* zu *An*. Es wird ebenfalls erweitert.

**CMPA ( ea An -- ):** Vergleicht *ea* mit *An*.

**MOVEP ( Dn xxxx(An) / xxxx(An) Dn -- ):** MOVE to Peripherie. Viele Peripherie-Bausteine haben einen 8-Bit-Bus und sind deshalb nur an geraden oder ungeraden Adressen ansprechbar. Ein 16-Bit-Wert muß dann in zwei Bytes aufgeteilt werden und das eine z. B. an die Adresse \$FFA901 und das zweite an \$FFA903 geschrieben werden. Dieses Aufteilen übernimmt MOVEP. Es schreibt vom Highbyte an *Dn* an *xxxx(An)* und die restlichen Bytes an jeweils 2 Bytes höhere Adressen oder liest nach demselben Algorithmus ein.

**MOVEQ ( xx Dn -- ):** Schiebt *xx* in *Dn* und erweitert das Byte auf 32 Bit. Dieser Befehl ist sehr schnell (4 Taktzyklen).

**ADDQ ( x ea -- ):** Addiert schnell *x* (1-8) zu *ea*.

**SUBQ ( x ea -- ):** Subtrahiert schnell *x* (1-8) von *ea*.

**SBCD ( ea1 ea2 -- ):** Subtrahiert dezimal *ea1* von *ea2* (Byte-Befehl).

**ABCD ( ea1 ea2 -- ):** Addiert dezimal *ea1* zu *ea2* (Byte-Befehl).

**ADDX ( ea1 ea2 -- ):** Addiert *ea1* zu *ea2* mit Carry. Damit können längere Zahlen als 32 Bit problemlos addiert werden.

**SUBX ( ea1 ea2 -- ):** Subtrahiert *ea1* von *ea2* mit Carry.

**CMP ( ea Dn -- ):** Vergleicht *ea* mit *Dn*. Die Flags werden wie bei SUB gesetzt.

**EOR ( Dn ea -- ):** Exklusive Oderverknüpfung von *Dn* und *ea*.

**CMPM ( (An)+ (An)+ -- ):** Vergleicht im Speicher.

**EXG ( Rn Rn -- ):** Tauscht zwei Register aus.

**SWAP ( Dn -- ):** Tauscht zwei Registerhälften. Das Highword wird zum Low-Word und umgekehrt.

**OR ( Dn ea / ea Dn -- ):** Logisches Oder von *Dn* auf *ea* oder von *ea* auf *Dn*.

**AND ( Dn ea / ea Dn -- ):** Logisches Und von *Dn* auf *ea* oder umgekehrt.

**EXT ( Dn -- ):** Erweitert *Dn.b* zu *Dn.w* oder *Dn.w* zu *Dn.l*.

**BRA ( addr -- ):** Springt immer relativ an *addr*.

**BSR ( addr -- ):** Sichert den PC auf dem Returnstack und springt an *addr*.

**BHI ( addr -- ):** Springe wenn vorzeichenlos größer (CC und ZC).

**BLS ( addr -- ):** Springe wenn vorzeichenlos kleiner oder gleich (CS oder ZS).

**BCC ( addr -- ):** Springe wenn Carry=0 (Carry Clear, CC).

**BCS ( addr -- ):** Springe wenn Carry=1 (Carry Set, CS).

**BNE ( addr -- ):** Springe wenn Zero=0 (Not Equal, ZC).

**BEQ ( addr -- ):** Springe wenn Zero=1 (Equal, ZS).

**BVC ( addr -- ):** Springe wenn Overflow=0 (Overflow Clear, VC).

**BVS ( addr -- ):** Springe wenn Overflow=1 (Overflow Set, VS).

**BPL ( addr -- ):** Springe wenn Negative-Flag=0 (NC).

**BMI ( addr -- ):** Springe wenn Negative-Flag=1 (NS).

**BGE ( addr -- ):** Springe wenn größer oder gleich (Greater or Equal) (ZS oder NC und VC oder NS und VS).

**BLT ( addr -- ):** Springe wenn kleiner als (Less Than) (NS und VC oder NC und VS).

**BGT ( addr -- ):** Springe wenn größer als (Greater Than) (NC und VC oder NS und VS).

**BLE ( addr -- ):** Springe wenn kleiner oder gleich (Less or Equal) (ZS oder NS und VC oder NC und VS).

## 7. Conditionals

Assembler muß nicht unstrukturiert sein. Natürlich kann man auch in Assembler IF .. ELSE .. THEN und BEGIN .. WHILE .. REPEAT benutzen. Statt Vergleichsbefehlen benutzt man die verschiedenen Conditions" des 68000, um die Bedingung zu testen. Jeder bedingte Befehl wie DBcc, Scc oder Bcc enthält in 4 Bit das Condition-Halbbyte. Um den Einsatz der Condition" zu zeigen, wird die allgemeine Bedeutung sowie die gesetzten und gelöschten Bits des CCRs angegeben.

**ALWAYS ( -- cond ):** Immer wahr. T.

**NEVER ( -- cond ):** Immer falsch. F.

**HI ( -- cond ):** Vorzeichenlos größer. CC&ZC.

**LS ( -- cond ):** Vorzeichenlos kleiner oder gleich. CS|ZS.

**CC** ( -- **cond** ): Vorzeichenlos größer oder gleich. CC.  
**CS** ( -- **cond** ): Vorzeichenlos kleiner. CS.  
**NE** ( -- **cond** ): Ungleich Null. ZC.  
**EQ** ( -- **cond** ): Gleich Null. ZS.  
**VC** ( -- **cond** ): Kein Überlauf. VC.  
**VS** ( -- **cond** ): Überlauf. VS.  
**PL** ( -- **cond** ): Größer oder gleich Null. NC.  
**MI** ( -- **cond** ): Kleiner Null. NS.  
**GE** ( -- **cond** ): Größer oder gleich.  $ZS|(NC\&VC)|(NS\&VS)$ .  
**LT** ( -- **cond** ): Kleiner als.  $ZC\&((NC\&VS)|(NS\&VC))$ .  
**GT** ( -- **cond** ): Größer als.  $ZC\&((NC\&VC)|(NS\&VS))$ .  
**LE** ( -- **cond** ): Kleiner oder gleich.  $ZS|(NC\&VS)|(NS\&VC)$ .  
**U>** ( -- **cond** ): HI.  
**U<=** ( -- **cond** ): LS.  
**U>=** ( -- **cond** ): CC.  
**U<** ( -- **cond** ): CS.  
**0<>** ( -- **cond** ): NE.  
**0=** ( -- **cond** ): EQ.  
**0>=** ( -- **cond** ): PL.  
**0<** ( -- **cond** ): MI.  
**>=** ( -- **cond** ): GE.  
**<** ( -- **cond** ): LT.  
**>** ( -- **cond** ): GT.  
**<=** ( -- **cond** ): LE.  
**SETIF** ( **ea cond** -- ): Setzt *ea*, wenn *cond* erfüllt ist, auf \$FF, sonst auf 0.  
**IF** ( **cond** -- **addr** ): Springt zu ELSE bzw. THEN, wenn *cond* nicht erfüllt ist, sonst wird der Teil hinter IF ausgeführt. IF kann über maximal 128 Bytes springen.  
**THEN** ( **addr** -- ): Löst ein IF bzw. ELSE auf.  
**ELSE** ( **IFaddr** -- **ELSEaddr** ): Löst ein IF auf, assembliert einen BRA und legt dessen Adresse auf den Stack.  
**BEGIN** ( -- **addr** ): Legt HERE auf den Stack.  
**WHILE** ( **addr1 cond** -- **addr1 addr2** ): Springt hinter REPEAT, wenn *cond* nicht erfüllt ist.  
**UNTIL** ( **addr cond** -- ): Springt nach *addr*, wenn *cond* nicht erfüllt ist.  
**REPEAT** ( **addr1 addr2** -- ): Löst ein WHILE auf und assembliert einen BRA zu *addr1* (zu BEGIN).  
**AGAIN** ( **addr** -- ): Wie NEVER UNTIL. Assembliert einen BRA nach *addr*.  
**DO** ( **Dn** -- **addr Dn** ): Leitet eine Abwärtszählschleife mit dem Wert in *Dn* ein.  
**LOOP** ( **addr Dn** -- ): Wie DBRA. Löst eine Abwärtszählschleife auf und assembliert einen DBRA.  
**;C:** ( -- **0** ): Beendet die Assemblerdefinition und schaltet den Compiler an. In anderen FORTH-Systemen muß hier ein `jsr RECOVER` stehen, in bigFORTH kann der FORTH-Code übergangslos ausgeführt werden.  
**NEXT** ( -- ): Makro zum Beenden eines Primitives. NEXT ist der zweite Teil des inneren Interpreter. In bigFORTH assembliert NEXT nur ein RTS.



# 6 Das File-Interface

## GEMDOS-, BIOS- und XBIOS-Library

### 1. Interna

Der Kern des File-Interfaces ist schon im Kernel enthalten. Im Kapitel 4 wurden die wichtigsten Worte dazu erklärt. Natürlich beschränkt man sich im Kernel auf die wesentlichen Funktionen, eine komfortablere Arbeitsumgebung kann später bei Bedarf nachgeladen werden. Diese findet man in FILEINT.SCR.

bigFORTH bietet Möglichkeiten, Dateien zu erzeugen, zu verlängern und zu löschen. Die Ordnerverwaltung des TOS wird unterstützt, Ordner können gewechselt, erzeugt und gelöscht werden. Zudem werden Environment-Pathes unterstützt, in denen Dateien gesucht werden, die im aktuellen Verzeichnis nicht gefunden wurden.

Basisstruktur des File-Interfaces ist der File Control Block (FCB), der die Dateien beschreibt. Dieser FCB ist zweigeteilt. Der statische Teil ist ein FORTH-Wort, von FILE definiert. Beim Aufruf wird diese Datei zur Isfile, zur aktuellen Datei, auf die zugegriffen werden kann.

Der dynamische Teil wird bei Bedarf im Heap angelegt. Da hier auch der Dateiname und gegebenenfalls der komplette Pfad steht, kann man die Länge des Bereichs nicht genau vorhersehen. Eine statische Reservierung wäre entweder Platzverschwendung oder zu klein. Deshalb ist es angebracht, diesen Teil in den Heap zu legen.

FCB-Struktur (Body eines mit FILE definierten Wortes):

|Link Field|Pointer Field|Number Field (16 Bit)|

Das Pointer Field zeigt auf folgende Struktur:

|Size (32 Bit)|Handle (16 Bit)|Open# (16 Bit)|Name|0-Byte|

Nun noch ein paar Details zur Dateiverwaltung des TOS. Das TOS betrachtet jedes Laufwerk als eigenes Medium, auch die Partitions einer Festplatte. 16 solcher Medien kann es verwalten. Jedes hat ein Wurzelverzeichnis. Unterverzeichnisse kann man in sogenannten "Ordnern" (Directories) anlegen. Datei- und Ordnernamen dürfen höchstens 8 Buchstaben und einen durch Punkt vom Namen abgetrennten Suffix (maximal 3 Buchstaben) haben.

Dateinamen müssen folgende Syntax aufweisen:

Dateiname::=<Path><Datei>.<Suffix>

Path::=[<Drive> :|\\}{<Ordner>}

Drive::= A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P

Ist ein Laufwerk angegeben, so wird in diesem Laufwerk gesucht, ansonsten im aktuellen. Steht dann ein Backslash, so wird der Pfad vom Wurzelverzeichnis aus gesucht, sonst vom aktuellen Verzeichnis. Hinter jedem Ordnernamen muß ein Backslash stehen. In das nächsthöhere Verzeichnis kommt man mit dem Ordnernamen "..". Das TOS wandelt bei Datei- und Ordnernamen Kleinbuchstaben grundsätzlich in Großbuchstaben um. Umlaute werden dabei nicht gewandelt.

Beispiele:

| CD | Aktueller Pfad  | + Dateiname    | → Resultierender Pfad     |
|----|-----------------|----------------|---------------------------|
| F: | F:\BIGFORTH     | + FORTH.SCR    | → F:\BIGFORTH\FORTH.SCR   |
| F: | F:\BIGFORTH     | + GEM\AES.SCR  | → F:\BIGFORTH\GEM\AES.SCR |
| F: | F:\BIGFORTH     | + \FORTH.SCR   | → F:\FORTH.SCR            |
| F: | F:\BIGFORTH\GEM | + ..\FORTH.SCR | → F:\BIGFORTH\FORTH.SCR   |
| F: | F:\BIGFORTH\GEM | + AES.SCR      | → F:\BIGFORTH\GEM\AES.SCR |
| F: | A:\             | + A:FORTH.SCR  | → A:\FORTH.SCR            |
| F: | C:\AUTO         | + C:AHDI.PRG   | → C:\AUTO\AHDI.PRG        |

(CD meint Current Drive, also aktuelles Laufwerk. Jedes Laufwerk hat seinen eigenen aktuellen Pfad)

Beim Öffnen einer Datei weist TOS dieser ein Handle zu. Dieses Handle ist eine Nummer von 6 an aufwärts. TOS legt zu dem Handle eine Struktur an, aus der hervorgeht, in welchem Ordner die Datei ist, auf welchem Laufwerk sie an welchem Block beginnt, wie lang sie ist und wann sie erzeugt wurde. Zudem gibt es einen Schreib-Lese-Zeiger, der auf die Stelle zeigt, von der beim nächsten Lesebefehl gelesen bzw. beim nächsten Schreibbefehl geschrieben wird.

Diese Struktur muß natürlich zurückgegeben werden, wenn man die Datei nicht mehr braucht. Die Datei muß dann geschlossen werden. Dabei leert bigFORTH alle zur Datei gehörenden Puffer und schreibt veränderte zurück. Auch das TOS sichert seine Dateipuffer und gibt die Dateistruktur frei.

Im Open#-Field wird gezählt, wie oft die Datei mit OPEN geöffnet wurde. Endgültig geschlossen wird sie erst, wenn genausoviele CLOSE-Aufrufe auf sie erfolgt sind. Dadurch ist ein shared Use (geteilte Benutzung) möglich, mehrere Tasks können gleichzeitig auf die Datei zugreifen. Jeder öffnet die Datei ordentlich mit OPEN und schließt sie ordentlich mit CLOSE. Erst wenn kein Task oder in hierarchischen Strukturen kein Wort mehr den Zugriff auf die Datei beansprucht, wird sie tatsächlich geschlossen.

Beim Suchen nach Dateien erlaubt das TOS Wildcards. Das ? ersetzt ein beliebiges Zeichen, \* eine beliebige Zeichenkette. Konkret wird bei Verwendung des Sterns der Rest des Dateinamens bzw. Suffix mit Fragezeichen aufgefüllt, d. h. FILE\*X.SUF wird als FILE????SUF interpretiert und findet auch Dateien, deren Namen nicht mit einem X endet.

Das TOS verteilt an seine Dateien Attribute. Sechs Bits sind dabei von Bedeutung: ADVSHR. A ist das Archive-Bit. Es wird gesetzt, wenn auf eine Datei ein Schreibzugriff stattgefunden hat. Ein Archivierungsprogramm kann an dem Archive-Bit eine veränderte Datei erkennen, nur veränderte Dateien kopieren und das Archive-Bit löschen. Erst das TOS 1.2 unterstützt das fehlerfrei.

D ist das Directory-Bit. Ein solcher Eintrag ist keine Datei, sondern ein Ordner. V ist das Volume-Bit, der "Dateiname" gibt den Diskettennamen an. Mit S markierte Dateien sind System-Dateien, diese Markierung hat aber keine Konsequenz. H ist das Hidden-Bit, versteckte Dateien werden vom Desktop nicht angezeigt. R schließlich ist das Read-Only-Bit, Dateien mit diesem Bit können nicht beschrieben werden. Allerdings erlaubt das TOS auch Schreibzugriffe auf nur zum Lesen geöffnete Dateien, somit ist die Schutzfunktion dieses Bit nur eingeschränkt.

Eine komfortable Arbeitsumgebung ist ohne Environment-Pathes nicht denkbar. Zur Ordnung vieler Dateien ist die Verwendung mehrerer Verzeichnisse einfach unumgänglich. Auf die wichtigsten Dateien will man aber ohne Pfadangabe zugreifen können. Das TOS selbst unterstützt nur die Suche in einem Verzeichnis. Klammert man das AES aus, das mit SHEL\_FIND auch in allen Directories sucht, die im Environment-String hinter PATH= angegeben sind (normalerweise nur das Rootdirectory des Boot-Laufwerks), unterstützt TOS nur die Suche im aktuellen Directory.

Die vom TOS zur Verfügung gestellten Befehle sind also unbrauchbar, deshalb stellt bigFORTH eigene Environment-Pathes zur Verfügung. Die Pfade müssen komplett angegeben werden (also mit Backslash am Ende) und werden durch einen Strichpunkt getrennt. Bei der Suche nach Dateien wird zuerst das aktuelle Verzeichnis durchsucht (damit werden auch Dateien mit komplettem Pfad gleich gefunden), dann von vorn nach hinten die Environment-Pathes. Erst wenn auch hier die Suche erfolglos bleibt, wird abgebrochen.

Die Dateiverwaltung vor allem des TOS 1.0 ist etwas problematisch. Hier werden nach dem Ende eines Prozesses manchmal noch geöffnete Dateien nicht geschlossen. Mit bigFORTH ist das belanglos, da bigFORTH seine Dateien selbst schließt.

Zweitens kann das TOS 1.0 nur 40 Ordner verwalten. Alle Ordner, die im Laufe der Zeit gefunden werden, reiht es in seine Ordnerverwaltung ein. Sie bleiben im Speicher, bis entweder das Medium gewechselt oder der Computer ausgeschaltet wird. Leider tritt dieser Fehler meist schon dann auf, wenn von 40 Ordnern keine Spur ist, im Prinzip kann er sogar bei nur einem Ordner auftreten.

Das TOS "sammelt" die Ordner nämlich bei jedem Directory-Zugriff "ein". Leider gibt es auch hier einen Fehler, der bewirkt, daß nur ein vollständig durchsuchtes Directory nicht zu einer neuen Ordnerquelle wird. Greift man erneut auf ein bereits halb durchsuchtes Verzeichnis zu, so werden alle dabei gefundenen Ordner nochmal in die Ordnerverwaltung aufgenommen, doppelt und dreifach schließlich. Klar, daß irgendwann kein Speicher mehr vorhanden ist.

bigFORTH durchsucht deshalb jedes Verzeichnis bis zum Ende durch, auch wenn das etwas länger dauert, da gerade die gezielte Suche auf bekannte Dateien (wie beim Öffnen einer Datei) sehr fehlerträchtig ist.

Da das TOS auch Diskettenwechsel nicht immer korrekt verarbeitet, empfiehlt es sich, vor einem Diskettenwechsel mit FLUSH den Puffer zu leeren. Ansonsten werden die zur ausgeworfenen Diskette gehörenden Dateien geschlossen und sind nicht mehr ansprechbar. Da ihre Handles aber neu vergeben werden können, kann es durchaus passieren, daß man den veränderten Block einer Datei in einer anderen sichert - deshalb: FLUSH vor jedem Medienwechsel!

## 2. Die Top-Level-Befehle

Zu einer komfortablen Umgebung gehört, daß man Dateien und Ordner erzeugen und wieder löschen kann. Der aktuelle Verzeichnis-Pfad sollte gewechselt werden können, der Inhalt der Verzeichnisse auflistbar sein — sonst müßte man sich alle Namen merken. Dies alles steht im Vokabular FORTH, damit man nicht für diese wichtigen Funktionen das Vokabular wechseln muß.

**FILEINT.SCR** ( -- ): Die Zusätze des File-Interfaces werden aus der Datei FILEINT.SCR geladen.

**>LEN** ( C\$ -- addr count ): Berechnet die Länge eines 0-terminierten Strings, wie er in der Programmiersprache C und im TOS verwendet wird.

**PATH** ( -- ) [*Pfad*]{;*Pfad*}: Ohne Parameter werden die aktuellen Environment-Pathes ausgegeben. Jeder Pfad ist im TOS-Format notiert, einzelne Pfade werden durch einen Strichpunkt abgetrennt. Im Feld PATHES für die Environment-Pathes haben maximal 128 Zeichen Platz.

**EOF** ( -- flag ): End Of File. Gibt true zurück, wenn der Schreib-Lese-Zeiger der aktuellen Datei das Dateiende anzeigt.

**CREATEFILE** ( fcb -- ): Erzeugt eine Datei mit dem in *fcb* gespeicherten Namen. Die Datei ist dann zum Schreiben und Lesen geöffnet und hat vorerst eine Länge von 0 Bytes. War in *fcb* vorher eine Datei geöffnet, so wird sie vor dem Erzeugen der neuen Datei geschlossen, beim Erzeugen dann normalerweise gelöscht, da die neue Datei ja mit demselben Namen erzeugt wird.

**MAKE** ( -- ) (*Filename*): Erzeugt eine Datei des Namens (*Filename*).

**MAKEFILE** ( -- ) (*Filename*):(*Filename*) ( -- ): Erzeugt einen FCB mit dem Namen (*Filename*), kreiert eine neue Datei gleichen Namens, die zum Schreiben und Lesen geöffnet ist.

**EMPTYFILE** ( -- ): Setzt die Länge der aktuellen Datei auf 0 Bytes zurück, indem mit CREATEFILE eine Datei gleichen Namens erzeugt wird.

**(MORE** ( n -- ): Hängt *n* Blöcke an die aktuelle Datei an. Um die Verlängerung zu fixieren, muß die Datei aber geschlossen werden.

**MORE** ( n -- ): Hängt *n* Blöcke an die aktuelle Datei an und schließt sie. Dadurch wird die neue Länge fixiert.

**RENAME** ( -- ) (*Alter Name*) (*Neuer Name*): Dateien umbenennen. Der alte Name kann ein üblicher TOS-Suchstring sein, der neue muß ausformuliert sein (keine Wildcards). Ist der alte Name in irgendeinem FCB enthalten, wird er dort allerdings nicht verändert.

**FROM** ( -- ) (*Filename*):[*Filename*] ( -- ): Wechselt die Datei in FROMFILE, ohne die Isfile zu ändern. Ansonsten wie USE.

**FILES** ( -- ): Gibt alle Dateien und Ordner des aktuellen Verzeichnisses auf dem aktuellen Laufwerk aus. Zuerst werden die einzelnen Attribut-Bits mit Bezeichnung (A, D, V, S, H, R) in einem 6 Zeichen großen Feld rechtsbündig ausgegeben, nach einem Leerzeichen der Name in 15 Zeichen linksbündig, dahinter die Länge in 10 Zeichen rechtsbündig, 4 Leerzeichen, Uhrzeit im Format HH:MM:SS, zwei Leerzeichen und Datum (im FORTH-Format: DDmonJJ). Die Ausgabe kann mit **Esc** oder **Ctrl C** gestoppt, mit allen anderen Tasten unterbrochen und fortgesetzt werden.

Die ausgegebenen Ordner *.* und *..* sind "Geisterordner", die auch in MS-DOS als erste Ordner in jedem Unterverzeichnis stehen, sie sind aus Kompatibilitätsgründen nötig.

**FILES"** ( -- ) (*Suchpfad*): Wie FILES, nur wird im angegebenen Suchpfad mit angegebenem Dateinamen gesucht (Wildcards sind möglich).

**FREE?** ( -- ): Gibt für das aktuelle Laufwerk die Anzahl der gesamten und freien Blöcken und Bytes aus.

**KILLFILE** ( -- ) (*Filename*): Löscht die Datei (*Filename*). Dabei sind Wildcards erlaubt. Vor jedem Löschvorgang wird die tatsächlich zu löschende Datei ausgegeben und nachgefragt, ob sie gelöscht werden soll. Nur wenn Sie die J- oder die Y-Taste drücken, wird wirklich gelöscht.

**KILLDIR** ( -- ) (*Directory*): Löscht das Verzeichnis (*Directory*). Dazu darf es keine Dateien mehr enthalten. Da ein versehentliches Löschen dann problemlos rückgängig gemacht werden kann, gibt es keine Sicherheitsabfrage.

**MAKEDIR** ( -- ) (*Directory*): Erzeugt das Verzeichnis (*Directory*).

**DIR** ( -- ) [*Directory*]: Gibt ohne Argument das aktuelle Laufwerk und Verzeichnis aus, mit Argument wird Laufwerk und/oder Verzeichnis neu gesetzt. Im Gegensatz zu DSETPATH verarbeitet DIR auch das Laufwerk.

**(VIEW** ( %ffffffbbbbbbbb -- blk' ): Rechnet aus den Daten des View-Fields den Block aus und speichert die Datei in ISFILE.

**FILER/W** ( file pos len addr r/w -- ): Liest ab der Position *pos* der Datei *file* *len* Bytes nach *addr* (wenn *r/w=0*) oder schreibt sie von *addr* in die Datei (wenn *r/w=1*). Wird in BLOCKR/W eingehängt. FILER/W erlaubt auch den Direktzugriff. Als Laufwerksauswahl wird die höchstwertige

Hexziffer von **pos** benutzt. Damit sind bis zu 256 MByte direkt zugreifbar, das ist auch die maximale Größe von Medien, die AHDI 3.0 korrekt verwalten kann. Gelesen werden kann nur aus dem Datenbereich des Laufwerks, die Verwaltungsbereiche sind nicht zugänglich. **FILER/W** ist in **BLOCKR/W** eingehängt.

**.BLK ( -- )**: Hängt in **.STATUS**. Gibt " Blk " und die gerade geladene Blocknummer aus, wenn die nicht gerade 0 ist (TIB-Interpretation). Ändert sich die Datei, aus der gelesen wird, oder wird aus einer neuen Datei geladen, so wird in der nächsten Zeile am Anfang der Dateiname ausgegeben. Dadurch kann man verfolgen, aus welcher Datei gerade welcher Block geladen wird.

### 3. FCB-Struktur

Die folgenden Wörter sind im Vokabular DOS enthalten:

**FILESIZE ( fcb -- addr )**: Berechnet die Adresse des Size-Fields (4 Bytes) im File Control Block **fcbl**.

**FILEHANDLE ( fcb -- addr )**: Berechnet die Adresse des Handle-Fields (2 Bytes).

**FILEOPEN# ( fcb -- addr )**: Berechnet die Adresse des Open#-Fields (2 Bytes).

**FILENO ( fcb -- addr )**: Berechnet die Adresse des Filenumber-Fields (2 Bytes). Hier wird die Nummer der Datei gespeichert. Die älteste Datei (FORTH.SCR) hat die Nummer 1.

**FILENAME ( fcb -- addr )**: Berechnet die Adresse des Dateinamens (Länge beliebig). Der Dateiname wird als 0-terminated String im Format des Betriebssystems (C-Format) gespeichert.

**HANDLE ( -- handle )**: Gibt das Handle der aktuellen Datei zurück.

### 4. Dateien öffnen und schließen

**!FILES ( fcb -- )**: Speichert **fcbl** in **ISFILE** und **FROMFILE**. Dadurch kann voll auf die Datei zugegriffen werden.

**!FCB ( addr count fcbl -- )**: Speichert den Dateinamen **addr count** im File Control Block **fcbl**. Da die Länge des Dateinamens flexibel ist, darf nur mit **!FCB** ein neuer Dateiname gespeichert werden, andere Wege bringen das Memory Management aus dem Konzept (d. h. zum Absturz).

**CLOSEFILE ( handle -- 0 / -error )**: Deferred Word. Schließt die TOS-Datei **handle** und gibt bei Erfolg 0, ansonsten die übliche TOS-Fehlernummer zurück.

**NOHANDLE ( -error -- flag )**: Gibt true zurück, wenn TOS ein ungültiges Handle meldet.

**(CLOSE ( fcbl -- )**: Schließt die Datei **fcbl** und entfernt alle zu ihr gehörenden Blöcke aus dem Dateipuffer, nachdem die veränderten gesichert wurden.

**OPENFILE ( C\$ -- len handle / -error )**: Deferred Word. Öffnet die Datei mit dem TOS-Namen **C\$**. Es wird zuerst das aktuelle Directory durchsucht, dann alle in **PATHES** angegebenen. Zurückgegeben wird die Dateilänge **len** und das Handle, bei Mißerfolg die TOS-Fehlernummer (negativ).

**(OPEN ( fcbl -- )**: Versucht die Datei, die durch den Dateinamen in **FCB** bezeichnet wird, zu öffnen.

**(CAPACITY ( fcbl -- n )**: Berechnet aus der Dateilänge in **fcbl** die Länge der Datei in Blöcken (KBytes). Es wird aufgerundet.

**>PATH.FILE ( C\$ -- path\C\$ )**: Deferred Word. Sucht die Datei **C\$** erst im aktuellen Directory, dann in allen in **PATHES** angegebenen. Der komplette Pfad, unter dem die Datei gefunden wurde, wird zurückgegeben.

**(OPENFILE ( C\$ -- len handle / -error )**: Hängt in **OPENFILE**. Wandelt **C\$** mit **>PATH.FILE** in den eigentlichen Dateinamen, öffnet diese Datei mit **FOPEN** und bestimmt ihre Länge mit 0 **handle** 2 **FSEEK**. Dadurch steht der Dateizeiger direkt nach dem Öffnen am Dateiende. Dateien mit einer zerstörten Struktur können an einer Länge -1 erkannt werden. Da diese Länge als vorzeichenlose Zahl betrachtet wird, kann trotzdem auf alle noch intakten Teile zugegriffen werden.

### 5. Fehlerausgabe

Das TOS gibt bei Mißerfolg seiner Aktionen Fehlernummern zurück. Diese sind negativ, damit können sie leicht von den anderen Rückgaben unterschieden werden, die immer positiv sind.

Natürlich informiert so eine Nummer den Benutzer nicht sehr und ein ständiges Blättern im Handbuch ist sicher nicht das Optimum an Benutzerfreundlichkeit. Deshalb wandelt **bigFORTH** die Fehlernummern auch in Klartext um. Diese Meldungen sind aussagekräftiger. Wer mehr wissen will, dem sei eine



ausführliche TOS-Beschreibung ans Herz gelegt, wie die Artikelserie "Auf der Schwelle zum Licht" (ST-Computer 12/87-2/89).

- >**DISKERROR** ( **-error -- string** ): Rechnet die negative TOS-Fehlernummer in eine Klartextmeldung um. Diese wird als counted String zurückgegeben.
- .DISKERROR** ( **-error --** ): Gibt die TOS-Fehlernummer als Klartextmeldung aus.
- ?**DISKABORT** ( **-error / 0 --** ): Bricht mit einer Klartextfehlermeldung ab, wenn eine Zahl ungleich null übergeben wird, ansonsten wird das Programm wie gewohnt fortgesetzt. Beim Abbruch verhält es sich wie ABORT“ *⟨Meldung⟩*”.
- (**DISKERR** ( **error# string --** ): Hängt in DISKERR. Im Gegensatz zu (DISKERR des Kernels wird die Fehlernummer in Klartext gewandelt.

## 6. Directory-Verwaltung und File-Interface-Tools

- DTA** ( **-- addr** ): Gibt die Adresse der FORTH-eigenen DTA (Disk Transfer Area) zurück. In diesem Feld legen FSFIRST und FSNEXT ihre Informationen ab (siehe dort).
- POSITION** ( **offset handle -- false / -error** ): Setzt den Schreib-Lese-Zeiger der Datei mit dem TOS-Handle **handle** auf die Position **offset** (vom Anfang an gerechnet). Bei Erfolg wird 0 zurückgegeben, sonst die Fehlernummer.
- POSITION?** ( **handle -- offset** ): Gibt die Position des Schreib-Lese-Zeigers der Datei **handle** zurück.
- ?**FCB** ( **fcf / 0 -- fcb** ): Bricht mit der Fehlermeldung "Not for direct access" ab, wenn 0 übergeben wird (der FCB für Direktzugriff), ansonsten bleibt **fcb** auf dem Stack erhalten.
- .FCB** ( **fcf --** ): Gibt Handle, Länge, FORTH-Name und Dateiname des File Control Block **fcb** aus.
- PATHES** ( **-- addr** ): Gibt die Adresse der Environment-Pathes zurück. Dieses Feld umfaßt 128 Zeichen. Die Environment-Pathes sind alle zusammen als counted String abgelegt, durch Strichpunkte getrennt. Sie müssen durch einen Backslash abgeschlossen sein.
- .PATHES** ( **--** ): Gibt die aktuellen Environment-Pathes aus. Wie PATH ohne Parameter.
- SETPATH** ( **addr count --** ): Speichert **addr count** als neue Environment-Pathes in PATHES.
- (**SEARCHFILE** ( **fcf -- false / C\$ true** ): Sucht den Dateinamen von **fcf** im aktuellen Verzeichnis und in allen Environment-Pathes. Gibt **false** zurück, wenn die Suche erfolglos war, den eigentlichen Dateinamen **C\$** (mit Pfad) und **true**, wenn die Suche erfolgreich war.
- SEARCHFILE** ( **fcf -- C\$** ): Bricht mit "File not found" ab, wenn der Dateiname von **fcf** von (SEARCHFILE nicht gefunden wurde.
- >**DATE** ( **date -- addr count** ): Wandelt das Datum **date** vom TOS-Format in das FORTH-Text-Format um. In den ersten zwei Ziffern wird der Tag ausgegeben, dann folgen drei Buchstaben mit der Monatsbezeichnung (jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec), anschließend die letzten zwei Ziffern der Jahreszahl (ab 80 heißt 19xx, unter 80 bedeutet 20xx).
- .DTA** ( **--** ): Gibt die Informationen der DTA im selben Format wie bei FILES aus (.DTA wird von FILES verwendet).
- (**DIR** ( **attr addr count --** ): Gibt alle Dateien des aktuellen Directories mit dem Attribut **attr** aus, die auf den Suchstring im Feld **addr count** passen. Bei **attr=8** werden nur Volume-Namen ausgegeben, ansonsten wird jede Datei ausgegeben, die entweder das Attribut 0 hat, oder in mindestens einem Bit mit **attr** übereinstimmt. (DIR ist die Subroutine von FILES.
- FORTHFILES** ( **--** ): Gibt alle Dateien des FORTH-Systems aus. Es handelt sich dabei durch die Kette von der Uservariablen FILE-LINK aus. Die Dateien werden mit .FCB ausgegeben, jede Datei in eine neue Zeile. Auch hier kann mit Ctrl C bzw. Esc gestoppt, mit jeder anderen Taste unterbrochen und fortgesetzt werden.

## 7. Der Direktzugriff

Eigentlich sollte der Direktzugriff nur blockweise möglich sein, schließlich geht das Konzept von FORTH von blockorientierten Massenspeichern aus. Aber das Memory Management (siehe Kapitel 8) betrachtet Massenspeicher als Dateien einer bestimmten Länge, aus denen ein beliebiger Teil (byteweise positioniert) ausgelesen werden kann. Deshalb kann der Direktzugriff auch zwischen den Sektorgrenzen starten und enden. Natürlich braucht der Zugriff dann länger, es muß zusätzlich noch ein Puffer eingerichtet werden.

Die Basis für den Laufwerkzugriff bildet das BIOS. Mit RWABS können Sektoren vom Laufwerk gelesen oder auf das Laufwerk geschrieben werden. Die Belegung der Sektoren steht im BIOS Parameter Block (BPB).

**BPBS ( -- addr ):** In diesem Puffer sind die BPBs (BIOS Parameter Block) der Laufwerke untergebracht. Sie sind zur Berechnung des Zugriffs erforderlich. Ausgewertet werden die Nummer des ersten Datensektors, die Sektorlänge und die Anzahl der Sektoren. Laufwerke, auf die noch nicht zugegriffen wurde, sind hier durch einen Zeiger auf NIL markiert. Da sich die Adresse des BPB üblicherweise nicht ändert, ist diese Speicherung erlaubt, außerdem stellt es die einzige Möglichkeit dar, Laufwerkswechsel korrekt zu behandeln, auch wenn schon von anderer Seite (vom TOS) auf das Laufwerk zugegriffen wurde.

**B/DRV ( -- n ):** Gibt die Anzahl der Bytes pro Laufwerk (Byte per Drive) zurück. Dabei wird bei Laufwerkswechsel und beim ersten Zugriff des Systems der BPB geholt.

**(BLK/DRV ( -- n ):** Gibt die Blöcke pro Laufwerk (Blocks per Drive) zurück. Benutzt dabei B/DRV.

**R/WBUFFER ( -- addr ):** Schreib-Lese-Puffer für einzelne Sektorzugriffe.

**(DRVINIT ( -- ):** Löscht den BPB-Puffer. Dadurch muß bei einem Direktzugriff der BPB neu geholt werden. Hängt in DRVINIT.

## 8. TOS-Befehle

Dieses Kapitel soll keine detaillierte Beschreibung der TOS-Routinen darstellen. Das Thema kann dicke Bücher füllen ("Atari ST Intern" (Data Becker) oder "Das Atari ST Profibuch" (Sybex Verlag)). Die hier gegebenen Informationen mögen Anwendern genügen, die ihr Wissen bereits aus solchen Quellen gewonnen haben, oder über genügend Experimentierfreudigkeit verfügen, es sich selbst anzueignen. Dieses Kapitel wurde aus den Serien "ST-Betriebssystem" (ST-Computer 4/86-2/87), "Auf der Schwelle zum Licht" (ST-Computer 12/87-12/88) und dem Handbuch von Omikron.BASIC zusammengestellt.

### 8.1. GEMDOS

GEMDOS (GEM Disk Operation System) ist, wie der Name sagt, das Betriebssystem für GEM auf dem Atari ST. Da GEM für MS-DOS-Rechner geschrieben wurde, ist GEMDOS funktionell eine Kopie von MS-DOS. Parameter und sogar Funktionsnummern der Routinen stimmen mit den entsprechenden MS-DOS-Routinen überein.

GEMDOS lehnt sich an das File-System von UNIX an: Ein hierarchisches Dateisystem mit zeichenorientierten Dateien und Ein/Ausgabeumleitung. Nur Multitasking gibt es leider nicht.

**FREAD ( addr len handle -- #Bytes / -error ):** Liest **len** Bytes der Datei **handle** in den Puffer ab **addr**. Zurückgegeben wird die Anzahl tatsächlich gelesener Bytes oder eine TOS-Fehlernummer. Ist **#Bytes** kleiner als **len**, so war die Datei kürzer als die angeforderte Länge.

**FWRITE ( addr len handle -- #Bytes / -error ):** Schreibt **len** Bytes ab **addr** in die Datei **handle**. Zurückgegeben wird die Anzahl tatsächlich geschriebener Bytes oder eine TOS-Fehlernummer. Ist **#Bytes** kleiner als **len**, so war nicht mehr genügend Platz auf dem Laufwerk.

**FSEEK ( offset0 handle modus -- offset1 / -error ):** Setzt den Schreib/Lesezeiger der Datei **handle**. **modus** hat folgende Bedeutung:

**modus=0:** **offset0** vom Dateianfang an gerechnet.

**modus=1:** **offset0** relativ von der aktuellen Zeigerposition gerechnet.

**modus=2:** **offset0** vom Dateiende an gerechnet. **offset0** muß dann negativ sein.

Zurückgegeben wird entweder die neue Position des Schreib/Lesezeigers (bezogen auf den Dateianfang) oder eine Fehlernummer.

**FCREATE ( C\$ -- handle / -error ):** Erzeugt eine Datei mit dem Namen **C\$**. Zurückgegeben wird das Dateihandle. Die Datei ist dann zum Schreiben und Lesen geöffnet.

**FDELETE ( C\$ -- 0 / -error ):** Löscht die Datei **C\$**. Zurückgegeben wird 0, wenn die Ausführung geglückt ist, sonst eine TOS-Fehlernummer.

**FOPEN ( C\$ -- handle / -error ):** Öffnet die Datei **C\$** zum Lesen und Schreiben. Zurückgegeben wird das Handle oder eine TOS-Fehlernummer. Es können auch die "Dateien" "CON:" (Bildschirm), "AUX:" (serielle Schnittstelle) und "PRN:" (Drucker über Centronics) geöffnet werden.

**FCLOSE ( handle -- 0 / -error ):** Schließt die Datei **handle**. Bei Erfolg wird 0 zurückgegeben, sonst die TOS-Fehlernummer.

**FGETDTA ( -- addr ):** Gibt die Disk Transfer Area zurück. Die DTA ist der Übergabepuffer bei der Dateisuche. Ihr Aufbau:

| Länge | Offset | Bedeutung                                                           |
|-------|--------|---------------------------------------------------------------------|
| 12    | 0      | Suchname von FSFIRST (Format: NNNNNNNSSS, N für Name, S für Suffix) |
| 1     | 12     | Suchattribut                                                        |
| 4     | 13     | letzte Suchposition                                                 |
| 4     | 17     | Zeiger auf den Directory Deskriptor des Suchdirectories             |

Die obigen Daten sind TOS-intern, sie können (sollen!) sich in zukünftigen TOS-Versionen ändern. Die folgenden Daten sind zugesichert:

|    |    |                      |
|----|----|----------------------|
| 1  | 21 | gefundenes Attribut  |
| 2  | 22 | gefundene Zeit       |
| 2  | 24 | gefundenes Datum     |
| 4  | 26 | gefundene Länge      |
| 14 | 30 | gefundener Dateiname |

**FSSETDTA ( addr -- ):** Setzt die Disk Transfer Area. Dies ist notwendig, da nach dem Start von bigFORTH der Puffer für die Kommandozeile als DTA gesetzt ist (vom TOS) und dieser nicht überschrieben werden darf — zumindest solange die Kommandozeile interpretiert wird.

**FSFIRST ( C\$ attr -- false / -error ):** Sucht nach der Datei **C\$** (Wildcards möglich). Alle Dateien mit dem Attribut 0, außerdem Dateien, deren Attribut mit **attr** in mindestens einem Bit übereinstimmt, und Dateien, deren R- und A-Bit gesetzt sind, werden gefunden. Ausnahme: **attr=8** findet nur alle Arten von Diskettennamen. Die erste gefundene Datei wird in der DTA gespeichert. Wurde die Datei gefunden, wird **false** übergeben, sonst eine TOS-Fehlernummer.

**FSNEXT ( -- false / -error ):** Sucht mit dem Argument des letzten FSFIRST weiter. Auch hier dient die DTA als Übergabepuffer zur Aufnahme der gefundenen Dateien. Solange **false** übergeben wird, kann weitergesucht werden.

**FRENAME ( C\$old C\$new -- false / -error ):** Benennt die Datei **C\$old** in **C\$new**. Dabei kann der neue Name auch in einem anderen Verzeichnis stehen, muß aber auf demselben Laufwerk liegen. Bei korrekter Ausführung wird **false** zurückgegeben, sonst eine TOS-Fehlernummer.

**DCREATE ( C\$ -- 0 / -error ):** Erzeugt einen Ordner mit dem Namen **C\$**.

**DDELETE ( C\$ -- 0 / -error ):** Löscht den Ordner mit dem Namen **C\$**. Der Ordner darf dabei keine Dateien mehr enthalten, sonst wird mit einer TOS-Fehlernummer abgebrochen.

**DSETPATH ( C\$ -- 0 / -error ):** Setzt den aktuellen Pfad auf **C\$**. Eine eventuelle Laufwerksangabe wird nicht berücksichtigt, der Pfad kann also nur für das aktuelle Laufwerk gesetzt werden.

**DGETPATH ( buffer drive+1 -- false / -error ):** Holt den aktuellen Pfad des Laufwerks **drive** in den Puffer ab **buffer**. Das **drive -1** (der Übergabeparameter 0) ist das aktuelle Laufwerk.

**DFREE ( drive+1 -- total\_units free\_units b/unit ):** Berechnet den totalen und den freien Speicherplatz des Laufwerks **drive**. Das **drive -1** ist auch hier das aktuelle Laufwerk. Durch einen Fehler im TOS sind bereits auf einem ganz leeren Medium zwei Einheiten ("Units" oder "Cluster") verbraucht. Normalerweise ist ein Cluster ein KByte groß, ab AHDI 3.0 sind auch größere Cluster erlaubt.

**DSETDRV ( drive -- ):** Setzt das aktuelle Laufwerk auf **drive**. Dabei ist **drive 0=A:**, **drive 1=B:** usw.

**DGETDRV ( -- drive ):** Gibt die Nummer des aktuellen Laufwerks zurück.

**TGETTIME ( -- time ):** Holt die aktuelle Zeit. Das 16-Bit-Wort hat folgendes Format: (MSB) HHHHHMMMMMSSSSS (LSB). HHHHH=Stunden im 24-Stunden-Format, MMMMM=Minuten und SSSSS=Sekunden\*2.

**TGETDATE ( -- date ):** Holt das aktuelle Datum. Das 16-Bit-Wort hat folgendes Format: JJJJJJMMMMTTTT. JJJJJJ=Jahr ab 1980. MMMM=Monat, TTTTT=Tag.

**TSETTIME ( time -- ):** Setzt die Uhrzeit.

**TSETDATE ( date -- ):** Setzt das Datum.

In DOS.SCR definierte Befehle (DOS.SCR muß nachgeladen werden!):

Alle mit C beginnenden GEMDOS-Befehle sollte man von bigFORTH aus nicht benutzen, da es elegantere Möglichkeiten gibt. Zudem besteht bei einigen Befehlen die Gefahr, daß nach einer Eingabe von **Ctrl C** bigFORTH mit **pterm(-32)** verlassen wird — da die Vektoren dabei nicht zurückgebogen werden, eine gefährliche Angelegenheit.

Die Ein/Ausgabe erfolgt über die logischen Ausgabekanäle von GEMDOS. Diese haben die Nummern von 0 bis 3. Diese Kanäle können umgeleitet werden, müssen also nicht auf das Default-Device zeigen. Die Bedeutung:

| Handle (Kanal) | Zweck                 | Default-Device |
|----------------|-----------------------|----------------|
| 0              | Standardeingabe       | CON:           |
| 1              | Standardausgabe       | CON:           |
| 2              | Standard-Hilfs-Device | AUX:           |
| 3              | Standarddrucker       | PRN:           |

Die Default-Devices haben folgende Handles:

| Handle (Device) | Name | Gerät                         |
|-----------------|------|-------------------------------|
| -1              | CON: | Tastatur/Bildschirm           |
| -2              | AUX: | Serielle Schnittstelle RS 232 |
| -3              | PRN: | Drucker, Centronics-Port      |

**CCONIN** ( -- **key** ): Liest ein Zeichen vom Kanal 0. Es wird solange gewartet, bis eines vorhanden ist. Das Zeichen wird auf demselben Kanal noch einmal ausgegeben.

**CCONOUT** ( **char** -- ): Gibt das Zeichen **char** auf Kanal 1 aus. TAB wird zu Leerzeichen expandiert.

**CAUXIN** ( -- **char** ): Ein Zeichen wird vom Kanal 2 gelesen. Dabei wird solange gewartet, bis eines vorhanden ist.

**CAUXOUT** ( **char** -- ): Das Zeichen **char** wird auf Kanal 2 geschrieben. Dabei wird solange gewartet, bis das Device annahmefähig ist.

**CPRNOUT** ( **char** -- **flag** ): Das Zeichen **char** wird auf Kanal 3 geschrieben. Dabei wird solange gewartet, bis das Device annahmefähig ist. Bei einem Timeout ist **flag** ungleich 0.

**CRAWIO** ( **char** / **\$FF** -- **key** / **false** ): Liest ein Zeichen von Kanal 0 ein, wenn **\$FF** übergeben wird. Ist keines vorhanden, so wird 0 zurückgegeben. Wird ein anderer Wert als **\$FF** übergeben, so wird **char** auf Kanal 1 ausgegeben.

**CRAWCIN** ( -- **key** ): Liest ein Zeichen von der Standardeingabe ein. Es wird gewartet, bis eines vorhanden ist, es erfolgt kein Echo.

**CCONWS** ( **C\$** -- ): Schreibt den 0-terminierten String **C\$** auf Kanal 1.

**CCONRS** ( **buffer** -- ): Liest eine Zeichenkette von Kanal 0 in den Puffer **buffer**. Es stehen primitive Editiermöglichkeiten zur Verfügung:

**BS** **DEL**: letztes eingegebenes Zeichen löschen.

**TAB**: Tabulator.

**Ctrl C**: Abbruch des Prozesses mit `pterm(-32)` (darf in bigFORTH nicht passieren! **Ctrl C** auf keinen Fall eingeben!).

**Ctrl X**: alle bisher eingegebenen und die im GEMDOS-Puffer wartenden Zeichen löschen.

**Ctrl U**: "# " ausgeben, Cursor genau eine Zeile unter die alte Anfangsposition setzen, die bisher eingegebenen Zeichen vergessen.

**Ctrl R**: Wie **Ctrl U** und dann bisherige Eingabe dorthin kopieren.

**CCONIS** ( -- **flag** ): Ermittelt den Eingabestatus von Kanal 0. **true** bedeutet, daß ein Zeichen anliegt, **false** bedeutet keine Eingabe.

**CCONOS** ( -- **flag** ): Ermittelt den Ausgabestatus von Kanal 1. **true** bedeutet, daß das Gerät empfangsbereit ist, **false**, daß es nicht empfangsbereit ist.

**CAUXIS** ( -- **flag** ): Ermittelt den Eingabestatus von Kanal 2.

**CAUXOS** ( -- **flag** ): Ermittelt den Ausgabestatus von Kanal 2.

**CPRNOS** ( -- **flag** ): Ermittelt den Ausgabestatus von Kanal 3.

**SVERSION** ( -- **version** ): Gibt die TOS-Versionsnummer zurück. Diese ist im Format `byte reversed, binary fixed` oder auch `Intel binary fixed` gespeichert (Quelle: Bernd Rosenlechner, TOS DATEN, ST-Computer 1/90, S. 122 ff.). Das heißt, man muß das High-Byte des 16-Bit-Wertes als Low-Byte interpretieren und umgekehrt. Zur Veranschaulichung die Wandlungsroutine in FORTH:

```
: .SVERSION (sversion --)
```

```
 $100 /mod swap $100 * + 0 <# # # Ascii . hold #S #> type ;
```

**FATTR** ( **attr flag C\$** -- **attr** / **-error** ): Setzt oder liest das Attribut der Datei **C\$**. Gelesen wird, wenn **flag=0**, sonst wird gesetzt. Bei Erfolg wird das Attribut (bei **flag=0** das alte, bei **flag=1** das neue) zurückgegeben, sonst die TOS-Fehlernummer.

**FDUP** ( **physcan** -- **handle** ): Erzeugt **handle** (6-80), mit dem auf dieselbe Datei/denselben Kanal wie mit **physcan** zugegriffen werden kann.

**FFORCE** ( **physcan logcan** -- ): Legt **logcan** auf **physcan**. **logcan** wird dabei eines der Standardgeräte sein (0-3). **physcan** ist entweder ein Default-Device (-1, -2 oder -3) oder ein Dateihandle.

**FDATTIME** ( **flag handle addr** -- ): Der "timestamp" der Datei **handle** wird gelesen (**flag=0**) bzw. geschrieben (**flag=1**). **addr** ist ein Zeiger auf einen 4 Byte langen Puffer. An **addr** steht die

Zeit, an **addr+2** das Datum (beide im GEMDOS-Format). Der Pufferinhalt sollte nach dem Schreiben nicht mehr benutzt werden, da das TOS den Inhalt in das Intel-Format gewandelt hat.

**MSHRINK ( len addr 0 -- )**: Setzt den Block **addr** auf die Länge **len**. 0 ist ein Dummy. Der Speicherblock wurde mit **MALLOC** angefordert. Die Länge des Blockes kann nur verkürzt werden. **MSHRINK** wird in der Regel nach dem Programmstart eingesetzt.

**PEXEC ( environment command name mode -- rwert )**: Dient zum Laden und Starten eines GEMDOS-Prozesses. Dabei ist **environment** ein Zeiger auf den Environment-String. 0 heißt hier, daß der Environmentstring des Parent-Prozesses übernommen wird. **command** ist ein Zeiger auf die Kommandozeile. Diese ist ein counted String, CR-0-terminiert. Das sieht so aus:

```
|Count|Count Bytes...|$0D|$00|
```

**name** ist der Pfadname des zu startenden Prozesses im GEMDOS-Format. **mode** kann folgende Werte annehmen:

- 0**: Starten und laden. **rwert** ist dann der Rückgabewert des Programms. Nur die unteren 16 Bit sind signifikant.
- 3**: Nur laden. Environmentstring und Programmspeicher werden dann unter dem PD (Prozess Deskriptor) des Parent-Prozesses angelegt, also nach Beendigung des aufgerufenen Programms nicht zurückgegeben. **rwert** ist die Adresse des PD des geladenen Programms.
- 4**: Nur starten. **environment** und **command** werden nicht ausgewertet. Statt **name** wird der von **PEXEC #3** zurückgegebene PD-Zeiger übergeben. **rwert** ist der Rückgabewert des aufgerufenen Programms.
- 5**: Basepage anlegen. Es wird eine leere Basepage angelegt. **name** wird ignoriert. Zurückgegeben wird der Zeiger auf die Basepage (PD-Zeiger).
- 6**: Nur starten. Im Gegensatz zu Modus 4 werden Environmentstring und Programmspeicher dem PD des aufgerufenen Prozeß zugeordnet und deshalb nach dessen Beendigung freigegeben. Erst ab TOS 1.4 verfügbar.

Ein gutes Anwendungsbeispiel ist das Wort **RUN**<sup>4</sup>:

```
: RUN" (-- rwert) \ <Kommando>" <Name>
 Ascii " parse pad place $0D00 pad capitalize count + w!
 0 pad name 0 over count + c! 1+ 0 pexec wextend ;
```

**RUN**<sup>4</sup> ist in **DOS.SCR** definiert, allerdings im Vokabular **FORTH**, da es die Anwendung von **PEXEC** leicht zugänglich macht:

**RUN**<sup>4</sup> ( -- rwert ) <Kommando>" <Name>: Startet das Programm <Name> mit der Kommandozeile <Kommando>. **rwert** ist der Rückgabewert, normal 0. Eine negative Nummer weist auf einen Fehler hin. **BIGFORTH.PRG** kann selbst mit diesem Befehl gestartet werden. Allerdings muß man dann zuerst für genügend Platz sorgen - mindestens \$50000 Bytes (320 KBytes). Dazu gibt man folgende Zeile ein:

```
INCLUDE RELOCATE.SCR $50000 RESERVE BIGFORTH.PRG BYE
```

Anschließend startet man **BIGFORTH.PRG** neu.

```
RUN" DOS.SCR" BIGFORTH.PRG
```

startet **BIGFORTH.PRG** aus **bigFORTH** heraus. Dort wird dann die Datei **DOS.SCR** (Screen 1) zum Editieren angeboten.

```
RUN" include STARTUP.SCR savesystem BIGFORTH.PRG" FORTHKER.PRG
```

startet das Kernel. Dieses lädt **STARTUP.SCR** und sichert das Ergebnis anschließend als **BIGFORTH.PRG**.

## 8.2. BIOS

Das BIOS (Basic Input Output System) verwaltet zeichen- und blockorientierte Geräte (Bildschirm, Schnittstellen bzw. Laufwerke). Die zeichenorientierten Befehle sind schon im Kernel (**FORTH.SCR**) definiert und erklärt. Sie werden deshalb hier nicht nochmals aufgelistet.

**RWABS ( drive begsec #sec buf r/w -- ret )**: Liest aus dem Laufwerk **drive** vom Sektor **begsec** an **#sec** Sektoren in den Puffer ab der Adresse **buf**, wenn Bit 0 von **r/w** 0 ist, ansonsten wird geschrieben. Ist Bit 1 gesetzt, so werden Laufwerkswechsel nicht berücksichtigt, ansonsten wird bei einem Laufwerkswechsel mit einer Fehlernummer abgebrochen.

**MEDIACH ( drive -- flag )**: Stellt fest, ob die Diskette **drive** gewechselt wurde: 0=nein, 1=vielleicht, 2=ja. Die Rückgabe 1 kommt vor allem bei schreibgeschützten Disketten vor, oder bei Systemen mit nur einem Laufwerk, da hier ein Laufwerkwechsel ja auch bedeuten könnte, daß "Diskette B:" im Laufwerk A: liegt. Ab AHDI 3.0 können auch Wechselplatten während des Rechnerbetriebs gewechselt werden.

**GETBPB ( drive -- bpb )**: Holt die Adresse des BIOS Parameter Block. Der Block besteht aus neun Integer-Worten und acht Bytes:

Bytes pro Sektor, Sektoren pro Cluster, Bytes pro Cluster, Sektoren des Rootdirectories, Sektoren je FAT, Sektornummer des zweiten FATs, erster Datensektor, Anzahl der Datensektoren.

Das LSB des ersten Bytes ist bei 12-Bit-FATs gelöscht, bei 16-Bit-FATs gesetzt. Alle weiteren Bytes sind bislang reserviert und auf 0 gesetzt.

In DOS.SCR definierte Befehle:

**SETEXC ( vecaddr #vec -- vecaddr )**: Setzt den Vektor **#vec** auf **vecaddr**. Ist **vecaddr**= -1, so wird nur ausgelesen. Zurückgegeben wird die alte Adresse. Die Systemvektoren sind Zeiger ab der Adresse 0. SETEXC kann also durch 4\* ! oder 4\* @ ersetzt werden, da bigFORTH ohnehin im Supervisormodus läuft und uneingeschränkt Zugriff auf die geschützten Bereiche hat.

**TICKCAL ( -- time )**: Gibt die Zeit zwischen zwei Timer-Aufrufen in Millisekunden zurück.

**DRVMAP ( -- map )**: Gibt eine Bitmap zurück, in der alle ansprechbaren Laufwerke eingetragen sind. Dabei steht das LSB für Laufwerk A:, die höheren dann für die weiteren Laufwerke. Beispiel: Bei einem ST ohne Festplatte wird 3 (%11) zurückgegeben, mit RAM-Disk D: 11 (%1011). Das BIOS kann 32 Laufwerke verwalten, das GEMDOS aber nur 16, also ist der Rückgabewert zwar ein 32-Bit-Wert, aber nur 16 Bit sind signifikant.

**KBSHIFT ( status0 -- status1 )**: Liest den Status der Tastatur aus oder setzt ihn. Der Wert hat folgende Bedeutung: Bit 0: Rechte Shifttaste gedrückt, Bit 1: Linke Shifttaste gedrückt, Bit 2: Control-Taste gedrückt, Bit 3: Alternate-Taste gedrückt, Bit 4: Caps on. Um den Status abzufragen, muß -1 übergeben werden, ansonsten wird der Status neu gesetzt — sinnvoll ist das sicher nur für Caps on, da man hier (wie z . B. bei 1st Wordplus) mit einem Button und per Mausclick auf Großschrift umschalten kann.

### 8.3. XBIOS

Das XBIOS (eXtended BIOS) verwaltet Atari-spezifische Geräte und ist so sehr hardwarenah. Es ist eine Erweiterung des BIOS.

**FLOPFMT ( init \$87654321 int side track sec# drv \*int buf -- 0 / -error )**: Formatiert die Spur **track** auf der Seite **side** (0 oder 1, auf einseitigen Disketten nur 0) des Laufwerks **drv** (nur A: oder B:) mit **sec#** Sektoren. **buf** ist ein Zeiger auf einen 10 KByte großen Puffer. **init** sind zwei Bytes, mit denen die Sektoren initialisiert werden. **int** ist der Interleavefaktor (normalerweise 1). **\*int** hat eine ähnliche Funktion (aber erst ab TOS 1.2): Es zeigt auf eine 16-Bit-Tabelle, in der die Reihenfolge der logischen Sektornummern steht. Damit kann man z . B. mit einem Spiralisierungsfaktor formatieren. Dazu muß **int**=-1 sein. Ansonsten wird **int** benutzt und **\*int** muß 0 sein. Als zweiter Parameter muß die Konstante \$87654321 übergeben werden, nur dann wird formatiert (Schutz vor Datenverlust durch Programmfehler).

**RANDOM ( -- 24b )**: Berechnet eine 24-Bit-Zufallszahl.

**CURSCONF ( rate mode -- rwert )**: Cursor Configuration. **mode** hat die Bedeutung:

**0**: Cursor aus

**1**: Cursor ein

**2**: Cursor blinkend

**3**: Cursor stabil

**4**: Blinkgeschwindigkeit setzen. Nur hier hat **rate** eine Bedeutung.

**5**: Blinkgeschwindigkeit abfragen. Nur hier hat **rwert** eine Bedeutung.

**KBRATE ( delay0 speed0 -- delay1 speed1 )**: Setzt Geschwindigkeit (**speed0**) und Verzögerung (**delay0**) der Tastaturwiederholung und gibt die alten Werte zurück. Alle Zeiten werden in fünfzigstel Sekunden gemessen, übergeben Sie für **delay0** oder **speed0** -1, wird der entsprechende Wert nicht verändert.

In DOS.SCR definierte Befehle:

Viele XBIOS-Befehle werden nur zur Initialisierung des STs nach dem Kaltstart benötigt und sind nachher wertlos bzw. unsinnig. Auf die Verwendung sollte daher verzichtet werden.

**INITMAUS ( *route tab mode* -- )**: Initialisiert die Maus. **mode** hat die Bedeutung:

**0**: Maus ausschalten

**1**: Maus einschalten, relativer Modus

**2**: Maus einschalten, absoluter Modus

**4**: Maus einschalten, Tastaturmodus (Mausbewegungen werden in Cursorbewegungen übersetzt).

Die Mausroutine **route** steht an  $\text{KBDVBASE}+16$  - man sollte immer die TOS-Routine benutzen (beim Aufruf von INITMAUS mit  $\text{KBDVBASE } 16 + @$  auslesen!). **tab** zeigt auf ein Bytefeld, das nur bei Modus 1 und 2 ausgewertet wird und deren Werte folgende Bedeutung haben:

Topmode: =0 Y-Achse von unten nach oben, =1 Y-Achse von oben nach unten.

Buttons: Bit 0: Bei Drücken Mausposition melden

Bit 1: Bei Loslassen Mausposition melden

Bit 2: Bei Drücken Tastencodes melden

x-Teilung (im relativen Modus) | xmax (im absoluten Modus)

y-Teilung (im relativen Modus) | ymax (im absoluten Modus)

xstart (absoluter Modus)

ystart (absoluter Modus)

Das TOS initialisiert mit \$01,\$03,\$01,\$01, im relativen Modus. Die Teilung bedeutet, daß nur Schritte über der Teilgröße gemeldet werden, bestimmt also die Größe der Schritte, die die Maus macht, verändert aber nicht die Relation von Handweg zu Mausweg auf dem Bildschirm.

**PHYSBASE ( -- pbase )**: Ermittelt die Anfangsadresse des tatsächlich dargestellten Bildschirms.

**LOGBASE ( -- lbase )**: Ermittelt die Anfangsadresse des Bildschirms, auf den gerade ausgegeben wird.

**GETREZ ( -- rez )**: Ermittelt die Bildschirmauflösung:

0 = 320 \* 200 Punkte, 16 Farben (niedrig, Farbmonitor)

1 = 640 \* 200 Punkte, 4 Farben (mittel, Farbmonitor)

2 = 640 \* 400 Punkte, 2 Farben (hoch, S/W-Monitor)

4 = 640 \* 480 Punkte, 16 Farben (TT mittel, nur auf TT)

6 = 1280 \* 960 Punkte, 2 Farben (TT hoch, nur auf TT)

7 = 320 \* 480 Punkte, 256 Farben (TT niedrig, nur auf TT)

**SETSCREEN ( rez pbase lbase -- )**: Setzt die Bildschirmauflösung und die Adressen. **rez** ist die Auflösung, **pbase** der dargestellte Bildschirm und **lbase** der, auf den ausgegeben wird. Ein Parameter -1 bedeutet, daß der alte Wert erhalten bleibt. Bei Änderung der Auflösung werden die GEM-Variablen nicht mit angepaßt!

**SETPAL ( tabaddr -- )**: Setzt Farben. **tabaddr** zeigt auf einen Speicherbereich, in dem 16 Integer-Werte stehen. Dabei hat ein Integer folgende Aufteilung (in Halbbytes): \$0RGB, wobei die Bitwertigkeit eines Halbbytes 0321 ist. Beim ST wird das oberste Bit nicht benutzt, beim STE und TT wird es als LSB betrachtet, damit die Erweiterung der Farbpalette von 512 auf 4096 Farben aufwärtskompatibel ist. Beispiel: Weiß auf dem ST ist \$0777, Rot ist \$0700. Auf dem STE und TT gibt es ein "noch weißeres" Weiß: \$0FFF. Dort wird eine Farbtintensität so gezählt: 0, 8, 1, 9, 2, 10 usw.

**SETCOLOR ( col numb -- )**: Setzt die Farbe **numb** mit dem Farbwert **col**. Dabei hat **col** dieselbe Aufteilung wie die Integerwerte bei SETPAL.

**FLOPRD ( sec# side track sec drv 0 buffer -- )**: Liest vom Laufwerk **drv** (nur A: oder B:) **sec#** Sektoren ab dem Sektor **sec** vom Track **track** in den Puffer ab **buffer**. Über das Spurende hinaus kann nicht gelesen werden.

**FLOPWR ( sec# side track sec drv 0 buffer -- )**: Schreibt Sektoren. Parameter wie FLOPRD.

**FLOPVER ( sec# side track sec drv 0 buffer -- flag )**: Verifiziert Sektoren. Parameter wie bei FLOPRD. Stimmen die Daten auf Diskette mit denen im Puffer überein, wird 0 zurückgegeben, sonst eine negative Zahl. Der Puffer **buffer** enthält in der ersten Hälfte die Daten, die auf der Diskette stehen sollen, die zweite Hälfte wird für die auf Diskette stehenden Daten benutzt.

**MIDIWS ( addr count -- )**: Sendet Daten über die MIDI-Schnittstelle ab.

**MFPINT ( addr n -- )**: Installiert eine Interruptroutine für die Nummer **n**:

- 0 = Centronics Busy
- 1 = RS 232 DCD
- 2 = RS 232 CTS
- 4 = Timer D
- 5 = Timer C
- 6 = Tastatur- und MIDI-ACIAs
- 7 = FDC- und DMA-Chip
- 8 = Timer B
- 9 = RS 232 Sendefehler
- 10 = RS 232 Sendepuffer leer
- 11 = RS 232 Empfangsfehler
- 12 = RS 232 Empfangspuffer voll
- 13 = Timer A
- 14 = RS 232 Ring Indicator
- 15 = Monochrom detect

Die Interruptroutinen mit den Nummern **n**=0 bis 7 müssen Bit **n** von \$FFFA11 löschen, die mit den Nummern **n**=8 bis 15 Bit **n**-8 von \$FFFA09, um die Interrupts niedrigerer Priorität wieder freizugeben.

**IOREC ( dev -- buffer )**: Ermittelt den Zeiger auf die Eingabepuffer des Gerätes **dev**. Dabei bedeutet:

**dev**=0 RS 232, Ausgabepuffer schließt an

**dev**=1 Tastatur

**dev**=2 MIDI

Der Puffer hat folgenden Aufbau:

.L Pufferadresse

.W Länge

.W Offset für neue Daten (Head)

.W Offset für herauszunehmende Daten (Tail)

.W "Low water mark"

.W "High water mark"

**RSCONF ( Scr Tsr Rsr Ucr handshake baud -- ret )**: Setzt Werte für die RS 232-Schnittstelle. Eine Übergabe von -1 bedeutet, daß der alte Wert nicht verändert wird. **baud** ist ein Wert von 0 bis 15, die Werte stehen der Reihe nach für folgende Baudraten:

19200,9600,4800,3600,2400,2000,1800,1200,600,300,200,150,134,110,75,50

In **handshake** steht Bit 0 für XON/XOFF und Bit 1 für RTS/CTS. **Ucr**, **Rsr**, **Tsr** und **Scr** setzen die gleichnamigen Register des MFPs:

**UCR** Bit 0 : unbenutzt

Bit 1 : 0=odd parity, 1=even parity

Bit 2 : 1, wenn parity

Bit 3+4 : 0=synchron, 1=1 Stopbit, 2=1,5 Stopbit, 3=2 Stopbit

Bit 5+6 : 0=8 Bit, 1=7 Bit, 2=6 Bit, 3=5 Bit

Bit 7 : 0=Frequenz nicht teilen (nur synchron), 1=Frequenz teilen

**RSR** Bit 0 : 1, wenn RS 232-Empfänger ein

Bit 1 : 1, wenn SCR-Zeichen mit übertragen

Bit 2-7 : sind nur abfragbar

**TSR** Bit 0 : 1, wenn RS 232-Sender ein

Bit 1+2 : 0=Ausgang hochohmig, 1=H, 2=L, 3=Ausgang am Eingang

Bit 3 : 1=Break senden (nur asynchron)

Bit 5 : 1=Empfänger einschalten, wenn Zeichen fertig gesendet

Bit 4,6,7: nicht setzbar

**SCR** : Enthält Synchronisationsbyte für Synchron-Betrieb

Wird für **baud** -2 übergeben, so ist **ret** die alte eingestellte Baudrate. Ansonsten werden in **ret** die vier Register **Scr**, **Tsr**, **Rsr** und **Ucr** zurückgegeben (in dieser Reihenfolge vom High-Byte bis zum Low-Byte), die den gleichnamigen Übergabeparametern entsprechen.

**KEYTABL ( key KEY keycaps -- tabblk )**: Setzt die Tastaturtabellen. **key** ist für einfache Tasten, **KEY** in Verbindung mit der Shift-Taste und **keycaps**, wenn Caps on ist und die Shift-Taste nicht gedrückt wird. Jedes Zeichen steht dabei an der Position, die dem Scancode der entsprechenden Taste entspricht. **tabblk** ist ein Zeiger auf die Tabelle mit den drei Zeigern (in der Reihenfolge der Übergabe).

**BIOSKEY ( -- )**: Setzt die Tastaturtabellen zurück (auf den Einschaltzustand).



**PROTOB** ( **execute typ serial# buffer --** ): Erzeugt in **buffer** einen Bootsektor. **serial#** ist eine Seriennummer, bei -1 wird eine Zufallszahl berechnet. Ist **execute=1**, so wird ein ausführbarer Bootsektor erzeugt, bei **execute=0** nicht. Es muß dann allerdings auch ein wirklich ausführbares Programm im Bootsektor stehen. **typ** steht für den Disktyp (-1 bedeutet nicht verändern):

**Bit 0:** 0=Single Sided, 1=Double Sided

**Bit 1:** 0=40 Tracks, 1=80 Tracks (normales ST-Format)

**SCRDMP** ( **--** ): Löst eine Hardcopy aus (wie Alternate+HELP).

**XSETTIME** ( **time date --** ): Setzt Datum und Uhrzeit. Werte im TOS-Format. Es wird die Uhrzeit im Tastaturprozessor gesetzt.

**XGETTIME** ( **-- time\_date** ): Holt Datum und Uhrzeit aus dem Tastaturprozessor. Dabei ist **date** im Highword, **time** im Low-Word codiert.

**IKBDWS** ( **addr count --** ): Schickt einen String an den Tastaturprozessor.

**JDISINT** ( **interrupt# --** ): Sperrt einen Interrupt des MFP. Siehe MFPINT.

**JENABINT** ( **interrupt# --** ): Gibt einen Interrupt des MFP frei. Siehe MFPINT.

**GIACCESS** ( **reg date -- date** ): Liest/schreibt ein Register des Soundchips. **reg**-Bit 7 = 1 heißt schreiben. Bedeutung der Register siehe DOSOUND.

**OFFGIBIT** ( **nbit --** ): Löscht ein Bit im Port A des Soundchips. Dabei bedeutet:

**Bit 0:** Floppy Seite 0/Seite 1

**Bit 1:** Laufwerk A anwählen

**Bit 2:** Laufwerk B anwählen

**Bit 3:** RTS-Signal für RS 232

**Bit 4:** CTR-Signal für RS 232

**Bit 5:** Strobe-Signal für Centronics

**Bit 6:** Für allgemeine Ausgabe

**Bit 7:** unbenutzt

**ONGIBIT** ( **nbit --** ): Setzt ein Bit im Port A des Soundchips.

**XBTIMER** ( **addr dat con timer --** ): Startet einen MFP-Timer. **timer** geht von 0 bis 3 und steht für Timer A-D:

**Timer A:** Für Anwender reserviert, Taktrate  $2\,457\,600 = \&200 * \$3000$  Hz.

**Timer B:** Horizontale Synchronisation

**Timer C:** System-Timer, Taktrate wie Timer A.

**Timer D:** kontrolliert Baudrate.

Die Werte von **con** (Control) bedeuten:

0 = Timer aus

1-7 = Vorteiler teilt durch 4/10/16/50/64/100/200

8 = Event Count Mode (nur Timer A, B)

9-15 = Pulsweiten-Mode, Vorteiler 4/10/16/50/64/100/200 (nur A, B)

Für Timer C ist **con** mit 16 zu multiplizieren.

**dat** ist der Wert, auf den der Timer nach Ablauf gesetzt wird.

**DOSOUND** ( **soundstring --** ): Spielt eine vorgegebene Klangfolge ab. Die Datenbytes haben folgende Bedeutung:

0-15 + Wert: Register n setzen. Die Register haben folgende Bedeutung:

Register 0 und 1 bestimmen die Periodendauer des Tons von Kanal A

Register 2 und 3 bestimmen die Periodendauer des Tons von Kanal B

Register 4 und 5 bestimmen die Periodendauer des Tons von Kanal C

Register 6 schaltet den Rausch-Generator ein

Register 7 kontrolliert die Vorgänge: Bit 0: Kanal A (gesetzt bedeutet ein)

Bit 1: Kanal B  
 Bit 2: Kanal C  
 Bit 3: Rauschgenerator A  
 Bit 4: Rauschgenerator B  
 Bit 5: Rauschgenerator C  
 Bit 6: Ein/Ausgang Port A  
 Bit 7: Ein/Ausgang Port B  
 Register 8 bestimmt die Lautstärke von Kanal A  
 Register 9 bestimmt die Lautstärke von Kanal B  
 Register 10 bestimmt die Lautstärke von Kanal C  
 Register 11 und 12 bestimmen die Periodendauer der Hüllkurve  
 Register 13 bestimmt die Kurvenform der Hüllkurve  
 Register 14 bildet Port A des Soundchips (für allgemeine Zwecke)  
 Register 15 bildet Port B des Soundchips (Centronics-Port)  
 128 + Startwert: Setzt Startwert für Kommando 129  
 129 + 0-15 + Inc + Endwert: Addiert Inc zum Startwert, schreibt ihn ins Soundregister (0-15) und wiederholt dies alle 1/50 Sekunde, bis der Endwert erreicht wird  
 255 + Delay: Wartet Delay/50 Sekunden  
 255 + 0: Ende

**SETPTR ( 6b -- ):** Stellt Daten für den Drucker (für die Hardcopy) ein. Bietet dieselben Möglichkeiten wie der Teil "Drucker einstellen" des Kontrollfeld-Accessory:

Bit 0: 0=Matrixdrucker, 1=Typenraddrucker  
 Bit 1: 0=S/W-, 1=Farb-Drucker  
 Bit 2: 0=Atari-, 1=Epson-Drucker  
 Bit 3: 0=Draft, 1=Final Quality  
 Bit 4: 0=Centronics, 1=RS 232  
 Bit 5: 0=Endlos, 1=Einzelblatt

**KBDVBASE ( -- tab ):** Gibt die Adresse auf eine Tabelle der Routinen zurück, die die Werte des Tastaturprozessors auswerten. Die Zeiger haben folgende Andordnung: MIDI Eingabe, Tastatur-Fehler, MIDI-Fehler, IKBD-Status, Maus-Routinen, Uhrzeit-Routine, Joystick-Routine.

**PRTBK ( blktab -- ):** Gibt eine Hardcopy aus. **blktab** ist ein Zeiger auf eine Tabelle mit folgendem Aufbau:

.L Startadresse des zu druckenden Ausschnitts .W Bitoffset zur Startadresse .W Breite des Ausschnitts in Pixeln .W Höhe des Ausschnitts in Pixeln .W Linker Rand .W Rechter Rand .W Bildschirmauflösung (GETREZ) .W Druckerauflösung (Bit 3 von SETPTR) .L Zeiger für Farbpalette .W Druckertyp (Bit 2 von SETPTR) .W Druckerport (Bit 4 von SETPTR) .L Zeiger auf Halbtonmaske (0=Systemhalbtonmaske)

**VSUNC ( -- ):** Wartet bis zum nächsten Vertical Blank Interrupt.

**BLITMODE ( par -- rwert ):** Fragt ab, ob der Blitter vorhanden ist und schaltet ihn gegebenenfalls ein oder aus. Dabei bedeutet **par**:

-1: Abfragen  
 0: Blitter ausschalten  
 1: Blitter einschalten

**rwert** hat folgende Bedeutung:

Bit 0: 1, wenn Blitter eingeschaltet  
 Bit 1: 1, wenn Blitter vorhanden

Da die XBIOS-Erweiterung BLITMODE die Nummer \$40 hat, wird auf alten STs, deren TOS diese Routine noch nicht enthält, \$40 zurückgegeben, also sind weder Bit 0, noch Bit 1 gesetzt.

Für Erweiterungen von GEMDOS, BIOS und XBIOS in späteren TOS-Versionen ist ein direkter Aufruf möglich:

**GEMDOS ( p1 .. pn number n+1 bset -- D0.1 ):** Ruft GEMDOS (Trap #1) mit den Parametern **p1 .. pn number** auf. **number** ist die Nummer der GEMDOS-Routine. **n+1** ist die Zahl der Parameter, inklusive **number**. **bset** ist ein Wortgroßes Bitset, das angibt, ob ein Wert 16 oder 32 Bit groß ist. Dabei steht für jedes Langwort (32 Bit) ein gesetztes Bit. Die Bits werden vom LSB aus gewertet, das LSB steht für **p1**, die weiteren Bits dann für **p2** bis **pn**. Rückgabewert steht in D0, es wird einfach das ganze Register auf den Stack gelegt.

Beispiel: FREAD ( addr len hande -- #Bytes / -error ) wird durch folgenden Aufruf ersetzt:

```
&63 4 %11 GEMDOS
```

**BIOS ( p1 .. pn number n+1 bset -- D0.1 ):** Parameter wie GEMODS, ruft aber das BIOS (Trap #13) auf.

**XBIOS ( p1 .. pn number n+1 bset -- D0.1 ):** Parameter wie GEMDOS und BIOS, ruft das XBIOS (Trap #14) auf.



# 7 Tools

## 1. Das Memory Management

### 1.1. Memory-Management-Theorie

**B**igFORTH verfügt über ein eigenes Memory Management. Grund der Implementation ist das Memory Management des TOS, das in der Version 1.0 etwa 200 Malloc-Aufrufe zuläßt und dann schlappmacht. Für eine wirklich dynamische Speicherverwaltung ist das TOS ohnehin völlig untauglich, da nichts gegen eine zunehmende Speicherfragmentierung unternommen wird.

In einem Programm gibt es drei Datenarten, die sich in ihrer Belegungsstrategie grundsätzlich unterscheiden: Zum einen die Programmdateien selbst. Dazu gehört nicht nur der Code, sondern z. B. auch die Texte, die ein Programm ausgibt. Allgemein faßt man diese Daten als Ressourcen eines Programms zusammen. Sie sind statisch, da sie schon vom Compiler erzeugt werden. Der Platz dafür wird beim Programmstart belegt. Auch für globale Variablen ist der Platz schon belegt.

Zweitens die lokalen Variablen, die während des Programmablaufes Platz brauchen. Sie finden ihn auf dem Stack. Hier hat jedes Wort nach oben Platz, den Stack unten außerhalb seines Einflußbereiches kann es nicht ändern. Stackvariablen sind wirklich nur lokal, haben keine Dauerhaftigkeit.

Für größere Datenmengen wie Strings oder andere Datenstrukturen wird natürlich auch Platz benötigt. Ihn statisch zu reservieren, wäre sicher ein Fehler, denn der vorhandenen Platz soll so gut wie möglich genutzt werden können. Leider gibt es für solche Daten keine vorhersehbare Belegungsstrategie wie für den Stack. Speicheranforderungen und Freigaben werden bei Bedarf vorgenommen. Diese Belegungsstrategie ist "ungeordnet" zu nennen. Dieser Speicherbereich wird deshalb "Heap" (engl. "Haufen") genannt. Er soll im folgenden Memory Heap genannt werden, um Verwechslungen mit dem Worthheader-Heap von bigFORTH zu vermeiden.

Das Programm kann einen Bereich mit einer beliebigen Länge anfordern, er wird im bislang freien Speicherplatz des Memory Heaps reserviert, die Adresse zurückgegeben. Der Bereich ist nun unverrückbar belegt, bis er wieder freigegeben wird.

Nun kann man natürlich auch nicht vorhersehen, wann welcher Teil des Speichers wieder freigegeben wird. Die Folge davon ist eine zunehmende Fragmentierung des Speichers: Teile sind freigegeben, dazwischen wieder ein paar Blöcke belegt. Schließlich kann dann eine Forderung nach einem Speicherbereich irgendwann nicht mehr erfüllt werden, obwohl insgesamt durchaus noch genügend Speicher vorhanden wäre, nur nicht zusammenhängend.

Hier müßte aufgeräumt werden. Allerdings muß der "Besitzer" des Speichers, also das Programm, das ihn angefordert hat, von den Aufräumarbeiten informiert werden. Schließlich hat es ja keine Ahnung von den Vorgängen in der Speicherverwaltung. Diese soll so transparent wie möglich sein.

Die Lösung ist schon bekannt: Man gibt dem Programm nicht die Adresse des angeforderten Blocks zurück, sondern einen Zeiger auf diese Adresse, ein "Handle" oder einen "Master Pointer". Der Ort dieses Zeigers bleibt fest, es ist auch kein Problem, ihn zu "recyclen", er hat ja eine konstante Länge. Der Block, auf den dieser Zeiger deutet, kann beliebig verschoben werden, damit können alle Lücken zusammengefügt werden. Das Problem der Fragmentierung ist gelöst.

Der Aufräumprozeß wird "Garbage Collection" genannt (engl. "Müllabfuhr", Abkürzung GC). Es ist nicht wünschenswert, daß man von einer GC überrascht wird, da das System dann eine deutlich merkbare Zeit stehenbleibt (sekundenlang), bis es weitermachen kann. Deshalb sollte die GC im Hintergrund laufen. Auch dieses Konzept kann in bigFORTH verwirklicht werden, ein eigener Task kümmert sich darum. Er geht den Heap zyklisch durch und sammelt dabei alle freien Teile ein. Dadurch wird erreicht, daß in den meisten Fällen sofort der benötigte Speicher belegt werden kann — auch das ist ein notwendiger Aspekt, da FORTH ja den Anspruch erhebt, realtimefähig zu sein.

Das Memory Management von bigFORTH lehnt sich stark an dem des MacIntoshs an. Die Namen sind dieselben wie die entsprechenden Toolbox-Routinen. Der interne Aufbau ist natürlich anders als beim Mac. Zudem wurde noch eine Verbesserung implementiert: Nichtverschiebbare Blöcke werden von "unten" (niedrigen Adressen) angelegt, verschiebbare von oben. Damit wird das Problem umgangen, daß beim Mac die nichtverschiebbaren Blöcke wie Klippen im Heap liegen und die Garbage Collection bei ihrer Arbeit behindern.

Die festen Blöcke werden nach einem Fit-First-Algorithmus belegt (Fit-First: Was zuerst paßt, wird genommen). Damit wird gewährleistet, daß freie Stellen bald wieder aufgefüllt werden, die verschiebbaren werden aus dem freien Pool zwischen festen und verschiebbaren Blöcken genommen, das geht schneller. Es wird dem Benutzer nahegelegt, feste Blöcke nicht mehr freizugeben, sondern statisch zu benutzen. Der Memory Manager belegt selbst feste Blöcke, um Platz für die Master Pointers zu bekommen und gibt diese auch nicht mehr zurück.

In Anlehnung an den Mac gibt es auch ein "Virtual Memory", das den Inhalt von Dateien im Speicher abbildet. Diese Blöcke können bei Platzbedarf aus dem Speicher gelöscht werden. In bigFORTH wird dieser Teil benutzt, um das Blockkonzept zu implementieren. Das VM ist eigentlich mächtiger, es kann nämlich ein beliebiger Teil einer Datei in einem Block stehen. Zu jedem dieser löschbaren (purgeable) Blöcke gehört eine Struktur, die PurgeInfo-Struktur. Diese Struktur ist als verkettete Liste verbunden, deren Start in PREV gespeichert ist.

## 1.2. Internes

Jeder Block beginnt mit einer Längenangabe (Langwort), danach folgt der Zeiger auf den Master Pointer, dahinter der freie Bereich und als Abschluß wieder ein Langwort, das nochmals die Länge enthält. Damit kann man sich von vorn nach hinten und von hinten nach vorn durch den Memory Heap durchhangeln. Als Anfang und Ende des Heaps (Vor HEAPSTART und hinter HEAPEND) steht ein 0-Langwort, aus dem zweifelsfrei ersichtlich ist, daß Anfang bzw. Ende des Heap erreicht ist, denn der kürzestmögliche Block ist 12 Bytes lang und besteht dann nur aus Verwaltungsinformationen.

Bei freien Blöcken zeigt der Rückzeiger nicht auf den MP, sondern auf Nil. Feste Blöcke haben einen Zeiger auf -1, geLOCKte Blöcke (vorrübergehend "festgenagelt") haben einen negativen Zeiger, dessen Betrag auf ihren MP zeigt.

Blöcke vorrübergehend "festnageln" ist durchaus sinnvoll. Auf einen Block darf ja nur zugegriffen werden, wenn man weiß, daß er sich während des Zugriffs nicht verschiebt. Solange diese Gefahr besteht, darf man auf ihn nur über den MP zugreifen. Dieser Umweg ist manchmal nicht möglich, manchmal nicht erwünscht. Dann nagelt man den Block fest, seine Lage ist vom Memory Manager nicht mehr veränderbar. Auch die löschbaren (purgeable) Blöcke des VM können im festgenagelten Zustand nicht gelöscht werden.

Bei löschbaren Blöcken zeigt der Rückzeiger nicht auf den MP, sondern auf die Purgeinfo. Deren erste Zelle ist die Listenkette, der zweite der eigentliche Rückzeiger auf den MP, dahinter steht der FCB, die Position und Länge in der Datei, deren Inhalt in dem Block steht und zuletzt ein Wort-Feld, in dem die Update-Flag steht. Bei ihr ist nur das MSB signifikant, der Rest könnte für andere Zwecke verwendet werden.

## 1.3. Die Befehle

**MEMORY** ( -- ) (**VS voc** -- **MEMORY**): Die Wörter des Memory Managers befinden sich im Vokabular MEMORY. Alle weiteren Wörter sind in diesem Vokabular zu finden.

**HEAPSTART** ( -- **addr**): Adresse des ersten Blocks im Heap.

**HEAPEND** ( -- **addr**): Endadresse des letzten Blocks im Heap.

**HEAPSEM** ( -- **addr**): Semaphore. Wenn HEAPSEM locked ist, darf kein anderer Task den Heap verändern. Man kann dann sicher sein, daß der Heap so bleibt, wie er ist, vorausgesetzt, man benutzt nicht selbst den Memory Manager.

**SHIFT?** ( -- **addr**): Semaphore. Der Garbage Collector setzt SHIFT? während eines Durchgangs für sich locked. Will man den Durchgang abwarten, muß man SHIFT? für sich selbst locken und gleich wieder freigeben (SHIFT? UNLOCK).

**FULL?** ( **block** -- **flag**): Gibt 0 zurück, wenn der Block mit der Startadresse der Verwaltungsinformation **block** frei ist, sonst den Rückzeiger. Etwas schneller als 4+ @.

**PREVBLOCK** ( **block** -- **prevblock**): Gibt die Adresse des Blocks, der vor **block** steht, zurück.

**NEXTBLOCK** ( **block** -- **nextblock**): Gibt die Adresse des Blocks, der nach **block** steht, zurück.

**MEMERR** ( -- **addr**): In dieser Variable steht im Fehlerfall die Fehlernummer, sonst 0. Die Bedeutung der Nummern:

- 1: "Kein Speicher mehr frei"
- 2: "Keine gültige Adresse"
- 3: "Kein gültiges Handle"
- 4: "SetPtrSize nicht möglich"

**MEMERR\$** ( -- **addr**): Enthält die Strings für die Fehlermeldung. An die Stringadresse kommt man mit der Sequenz MEMERR\$ MEMERR @ 0 ?DO COUNT + LOOP.

- .MEMERR** ( -- ): Deferred Word. Dient zur unmittelbaren Fehlerausgabe.
- ?MEMERR** ( -- ): Gibt die Fehlermeldung aus und löscht MEMERR. ?MEMERR hängt in .MEMERR.
- DISKDISPOSE** ( -- **addr** ): FindMP speichert hier die Adresse eines neu angelegten Blockes, der noch geladen werden muß. Tritt während des Ladens ein Fehler auf, so muß der Block von DISKERR mit DISPOSHANDLE wieder zurückgegeben werden, da sonst später die Ungültigkeit des Puffers nicht festgestellt werden kann. In dem Wort, das in DISKERR hängt, muß folgende Zeile stehen:
- ```
DiskDispose @ ?dup IF DisposHandle DiskDispose off THEN
```
- GETMP** (**addr** -- **MP/0**): Findet aus der Blockadresse den MP heraus. Gibt es keinen, wird 0 zurückgegeben. Beispiel: Um den MP eines Disketten-Blocks zu bekommen, muß man <n> BLOCK GETMP aufrufen.
- SHIFT>ALL** (--): Komplette Garbage Collection.
- INITHEAP** (**len** --): Legt einen neuen Heap mit der Länge **len** an. Es kann nur ein Heap auf einmal vorhanden sein, der alte muß also zurückgegeben worden sein.
- NOHEAP** (--): Gibt den Heap zurück.
- PUSHHEAP** (--): Tut so, als wäre der Heap zurückgegeben, wirkt sich also auf den Systembereich genauso wie NOHEAP aus. Nach Verlassen des Aufrufers von PUSHHEAP ist der Heap wieder da. PUSHHEAP wird von SAVESYSTEM benutzt.
- FREEMEM** (-- **len**): Gibt die Länge des freien Pools zwischen festen und verschiebbaren Blöcken zurück.
- MAXMEM** (-- **len**): Löst die Garbage Collection aus und gibt anschließend die Länge des größten freien Blocks zurück.
- MOREMASTERS** (--): Legt 512 neue Master Pointer an.
- MOREPURGEINFOS** (--): Legt 128 neue PurgeInfos an.
- NEWPTR** (**len** -- **Ptr**): Legt einen nicht verschiebbaren Block der Länge **len** an der Adresse **Ptr** an. Der Inhalt ist vorerst undefiniert.
- DISPOSPTR** (**Ptr** --): Gibt den nichtverschiebbaren Block **Ptr** zurück.
- NEWHANDLE** (**len** -- **MP**): Legt einen Block der Länge **len** an und weist ihm das Handle **MP** zu. Der Block ist verschiebbar, es darf also nur über das Handle zugegriffen werden.
- (**NEWHANDLE** (**MP len** --): Legt einen verschiebbaren Block der Länge **len** an und speichert seine Adresse in **MP**. Dieser Befehl dient der Zuweisung von Blöcken an Variablen oder Strukturen.
- DISPOSHANDLE** (**MP** --): Gibt den dem Handle **MP** zugewiesenen Block und das Handle zurück.
- EMPTYMP** (**MP** --): Wie DISPOSHANDLE, nur wird ein Purgeable-Block gesichert, wenn seine Update-Flag gesetzt ist.
- GETPTRSIZE** (**Ptr** -- **len**): Gibt die Länge des für den Block **Ptr** reservierten Platz zurück. Dies kann unter Umständen mehr sein, als ursprünglich reserviert wurde.
- SETPTRSIZE** (**Ptr len** --): Setzt die Länge des Blocks **Ptr** auf die Länge **len**. Wachstum ist nur möglich, wenn hinter **Ptr** genügend freier Platz ist. Wird um weniger als 12 Bytes geschrumpft, wirkt sich das auf den reservierten Platz nicht aus.
- GETHANDLESIZE** (**MP** -- **len**): Wie GETPTRSIZE, nur für Handles.
- SETHANDLESIZE** (**MP len** --): Wie SETPTRSIZE, nur für Handles. Wachstum ist immer möglich, wenn noch Platz frei ist.
- HLOCK** (**MP** --): "Nagelt" den Block "fest", der am Handle **MP** "hängt". Er ist dann nicht verschiebbar.
- HUNLOCK** (**MP** --): Hebt das Lock auf den Block auf, der am Handle **MP** hängt.
- HPURGE** (**file pos len MP** --): Macht den Block **MP** purgeable (löschar). Dazu müssen ihm die Datei **file**, Position **pos** und Länge **len** zugewiesen werden.
- PURGE@** (**MP** -- **file pos len / 0**): Liest die Purgeinfo aus. Ist sie nicht vorhanden, wird 0 zurückgegeben.
- HNOPURGE** (**MP** --): Hebt die Eigenschaft "Purgeable" des Blocks **MP** auf. Die zugehörige PurgeInfo wird freigegeben.
- HUPDATE** (**MP** --): Setzt die Update-Flag des purgeablen Blocks **MP**. Ist er nicht purgeable, geschieht nichts.
- BACKUPMP** (**MP** --): Sichert **MP**, wenn er purgeable und die Update-Flag gesetzt ist.
- FINDMP** (**file pos len** -- **MP**): Sucht den purgeable Block der Datei **file** ab Position **pos** mit der Länge **len**, ist er nicht vorhanden, wird ein entsprechend langer Speicherbereich angelegt, nachgeladen und der **MP** zurückgegeben.

Die folgenden Wörter sind nicht im Kernel definiert, sondern in FILEINT.SCR:

- HANDTOHAND (MP1 -- MP2)**: Verdoppelt den Block am Handle **MP1** und gibt das Handle des zweiten Blocks **MP2** zurück.
- PTRTOHAND (Ptr -- MP)**: Kopiert den festen Block an der Adresse **Ptr** und gibt das Handle der Kopie **MP** zurück.
- PTRTOXHAND (Ptr MP --)**: Weist dem Handle **MP** eine Kopie des Inhalts des festen Blocks **Ptr** zu. Der vorherige Block an **MP** wird freigegeben.
- HANDANDHAND (MP1 MP2 --)**: Hängt den Inhalt vom Block **MP1** hinten an Block **MP2** an.
- PTRANDHAND (Ptr MP --)**: Hängt den Inhalt von Block **Ptr** an Block **MP** hinten an.
- .HEAP (--)**: Heapdump. Es wird bei Heapstart begonnen, Startadresse, Länge, bei verschiebbaren Blöcken das Handle, bei purgeablen Dateiname, Position und Länge und ein "x" für gesetzte Update-Flag, bei festen Blöcken noch ein "locked" ausgegeben. **.HEAP** läßt sich mit `Ctrl C` oder `Esc` abbrechen, mit jedem anderen Tastendruck unterbrechen und wieder fortsetzen.
- .BLOCKS (--)**: Blockpufferdump. Geht von PREV die Blöcke der Reihe nach durch, gibt Dateinadresse, Datei, Blocknummer (pos/len) und ein "updated" für gesetzte Update-Flag aus. **.BLOCKS** kann ebenfalls mit `Ctrl C` und `Esc` abgebrochen, mit jedem anderen Tastendruck unterbrochen und fortgesetzt werden.
- SHIFTTASK (-- Taddr)**: Garbage Collection Task.
- DOSHIFT (--)**: Startet die Garbage Collection im Hintergrund.

2. SAVESYSTEM

Im Gegensatz zu anderen Compilern produziert der FORTH-Compiler ausschließlich direkt ausführbaren Code, keine von Diskette startbaren Programme. Um zu einem von Diskette startbaren System ("Image") oder einer eigenen Applikation zu kommen, muß man das System nach beendeter Compilation mit SAVESYSTEM sichern.

- SAVESYS.SCR (--)**: Aus dieser Datei wird SAVESYSTEM geladen.
- (SAVESYS (start len handle -- #Bytes / -error)**: Relokiert das System (von **start len** Bytes) auf Adresse 0. Es steht dann so im Speicher, wie es gesichert werden soll und ist in diesem Zustand nicht mehr lauffähig. Danach wird es in der Datei **handle** gesichert. Anschließend wird an die Adresse **RELOZ** gesprungen, um das System wieder lauffähig zu machen. Zurückgegeben wird die Anzahl der geschriebenen Bytes oder eine Fehlernummer.
- 'SAVE (--)**: Deferred Word. Wird von SAVESYSTEM vor dem eigentlichen Sichern aufgerufen. Hier werden noch nötige Aufräumarbeiten durchgeführt.
- (SAVE (--)**: Hängt in 'SAVE. Führt wichtige Aufräumarbeiten durch. Der HEAP wird mit PUSH-HEAP ungültig gemacht etc. Ein später dazufiniertes (SAVE hat üblicherweise folgenden Aufbau:

```
: (SAVE ( -- ) r> {<Word> } (SAVE >r ;
```

(SAVE soll die zurückzusetzenden Werte mit PUSH o. "a. sichern, damit nach dem Ende von SAVESYSTEM dieselbe Situation wie vor dem Aufruf vorgefunden wird.
- SAVESYSTEM (--) <Name>**: Sichert das System in der Datei **<Name>**. Alle Einstellungen bleiben erhalten. Das System ist in der Regel (soweit kein Fehler gemacht wurde) auch an einer anderen Adresse startbar. Strukturen außerhalb des Bereichs FORTHstart bis **HERE** und der Userarea sind nicht dauerhaft, Wörter, die darauf zugreifen, müssen erkennen, daß sie nach dem Neustart nicht mehr vorhanden sind. Dazu muß ein entsprechendes Wort (SAVE in 'SAVE eingehängt werden, das diese Strukturen als ungültig markiert.
- GOODBYE (--)**: Bereitet das System so auf, wie es nach dem Laden im Speicher steht, mit einem Unterschied: Es ist schon relokiert. Danach wird mit **BYE** das System verlassen. Auch **GOODBYE** ruft 'SAVE auf. **GOODBYE** wird von **RELOCATE.PRG** benutzt, um ein sicheres Image von bigFORTH im Speicher vorzufinden.

3. Strings

- STRINGS.SCR (--)**: Diese Datei enthält weitere String-Befehle.
- CAPS (-- addr)**: Schalter. Wenn **CAPS** gesetzt ist, werden beim Vergleich mit **COMPARE** Groß- und Kleinbuchstaben nicht unterschieden. Ist **CAPS** gelöscht, findet die Unterscheidung statt.
- TEXT (addr1 len addr2 -- -n / 0 / n)**: Stringvergleich. Stimmen **len** Bytes ab **addr1** und **addr2** überein, so wird 0 zurückgegeben. Ansonsten wird die Differenz der ersten nicht übereinstimmenden

Werte zurückgegeben, eine negative Zahl bedeutet, daß der Text an **addr1** "kleiner" ist, eine positive, daß der Text an **addr2** "kleiner" ist.

COMPARE (**addr1 len addr2 -- -n / 0 / n**): Stringvergleich. Parameter wie **-TEXT**, **COMPARE** wertet aber **CAPS** aus. Groß- und Kleinbuchstaben werden nicht unterschieden, wenn **CAPS** on ist. Des weiteren gilt: Ä=AE, Ö=OE, Ü=UE und &=SS. Dadurch ist eine Sortierung wie z. B. im Telefonbuch möglich.

SEARCH (**text textlen buf buflen -- offset flag**): Sucht im Puffer **buf buflen** den String **text textlen**. Bei Erfolg wird die relative Position im Puffer **offset** und true zurückgegeben, sonst **buflen-textlen** und false.

DELETE (**buffer size count --**): Löscht **count** Bytes in einem **size** großen Puffer. Der Pufferinhalt wird nach vorne geschoben, von hinten her werden **count** Bytes mit Leerzeichen aufgefüllt.

INSERT (**text len buffer size --**): Der String **text len** wird in den Puffer eingefügt. Der Pufferinhalt wird nach hinten geschoben, **len** Bytes am Pufferende "fallen hinten hinaus".

REPLACE (**text len buffer size --**): Der String **text len** wird an den Anfang des Puffers geschrieben und überschreibt die dort stehenden Bytes.

\$SUM (**-- addr**): In dieser Variable wird die Adresse des Summenstrings gespeichert.

\$ADD (**addr count --**): Addiert den String **addr count** zum Summenstring. Der String wird hinten angehängt und das Countbyte des Summenstrings um **count** erhöht.

Anwendungsbeispiel:

```
pad $sum ! pad off ok
" Dies ist" count $add ok
" ein Text" count $add "." count $add ok
pad count type Dies ist ein Text. ok
```

C>0 (**addr --**): Wandelt einen counted String in einen 0-terminated String.

0>C (**addr --**): Wandelt einen 0-terminated String in einen counted String.

CPUSH (**addr len --**): Sichert den Puffer **addr len** auf dem Returnstack. Wie bei **PUSH** wird er beim Verlassen des Wortes wiederhergestellt.

4. Der Disassembler

Der Disassembler wandelt die Befehle in Motorola-Mnemonics. Es wird also im üblichen Format ausgegeben:

```
nnnnnn: CCCCCPPPPPPPPPPPPPPPP opcode ea[,ea]
```

nnnnnn ist die Adresse, CCCC der Code hexadezimal, danach folgen ggf. weitere Hexwörter für die Parameter, danach Opcode und Adressierungsart.

DISASS.SCR (**--**): Aus dieser Datei wird der Disassembler geladen.

(**DISLINE** (**--**): Disassembliert eine Zeile (ohne Ausgabe der Adresse).

ADDR! (**addr --**): Speichert die Startadresse zum Disassemblieren mit (**DISLINE**).

DIS (**addr --**): Disassembliert ab **addr**. Das Listing kann mit **Esc** und **Ctrl C** gestoppt, mit jeder anderen Taste angehalten und fortgesetzt werden.

DISW (**--**) (**Word**): Disassembliert (**Word**). Bei jedem RTS wird auf einen Tastendruck gewartet, man kann hier mit **Esc** oder **Ctrl C** die Ausgabe beenden. Ansonsten gilt dasselbe wie für **DIS**.

DISLINE (**addr -- addr'**): Disassembliert den Befehl an **addr** und gibt die Adresse des nächsten Befehls zurück.

5. Decompiler

Bekanntlich wird ein großer Teil der Arbeit bei der Softwareentwicklung für Wartung und Fehlerkorrektur aufgewendet. Ein Debugger ist somit ein sehr wichtiges Werkzeug. Viele Debugger erlauben nur, das ablauffähige Programm, so wie es der Compiler erzeugt, zu verfolgen — also Maschinencodedebugging. Source Level Debugger, die den auszuführenden Befehl und seine Auswirkung zeigen, sind für Sprachen wie C oder Modula rar, teuer und noch nicht lange erhältlich — zumindest auf kleinen Systemen wie dem Atari ST.

FORTH-83 ist decompilierbar. Aus den Adressen kann man die Namen der Routinen ermitteln. Auch die Auswirkungen lassen sich leicht zeigen, im wesentlichen muß man nur einen Stackdump ausgeben.

Dagegen erzeugt bigFORTH optimierten Maschinencode — wie ein moderner C- oder Modula-Compiler. Ist bigFORTH auch decompilierbar? Ja, auch hier kann man die Herkunft des Codes rekonstruieren. Unterprogrammaufrufe mit `jsr` oder `bsr` lassen sich ähnlich einfach wie bei FORTH-83 decompilieren.

Makros bereiten wesentlich mehr Schwierigkeiten. Sämtliche Makros müssen mit dem Codesegment verglichen werden. Das Ende eines Makros kann durch die Optimierungen weggefallen sein — an seiner Stelle steht dann ein Codestück, aus dem der Übergang rekonstruierbar ist — dieses Codestück kann auch leer sein. Diesen Übergang muß man auswerten, denn aus ihm muß geschlossen werden, wie das nächste Macro anfängt. Da ein “Backtracking” in FORTH leider nur sehr schwer verwirklichtbar ist, muß im ersten Durchgang das richtige Wort gefunden werden, das ist nicht immer möglich, deshalb wird nicht immer korrekt decompiliert.

Aufsetzpunkte sind die Stellen, die auch per Programm angesprungen werden können. Dazwischen wird solange Assembler ausgegeben, bis wieder ein Aufsetzpunkt gefunden wird. Auch nicht mehr decompilierbare Stellen werden als Assembler übersetzt, ebenso wie Code-Wörter, wenn sie nicht Makros sind.

Der Debugger erlaubt das Tracen eines Wortes, es können beliebig viele Breakpoints gesetzt werden. Allerdings müssen diese beim Compilieren erzeugt werden, während das Debuggen eines Wortes keine Codeänderungen erfordert.

Der Tracer beruht auf dem Trace-Modus des 68000. Nach der Ausführung eines Befehls wird eine Exception ausgelöst und der Trace-Vektor angesprungen. Dadurch wird die Ausführung der FORTH-Befehle etwa um den Faktor 10 verlangsamt. “Debugging” heißt wörtlich übersetzt “Entwanzen”. Historischer Grund dieses Wortes soll ein Fehler in einer Computeranlage sein, dessen Ursache Schaben im Rechner gewesen waren. “Tracing” heißt “(eine Spur) verfolgen”. Man versteht darunter die schrittweise Ausführung eines Programms. Nach jedem Schritt werden ein paar Informationen ausgegeben und eine Möglichkeit offengehalten, den Ablauf zumindest zu stoppen.

TOOLS.SCR (`--`): Aus dieser Datei wird der Decompiler und der Tracer geladen.

TOOLS (`--`) (**VS voc** `-- TOOLS`): Für die Wörter des Decompilers und des Tracers wird ein eigenes Vokabular angelegt.

SEE (`--`) **<Word>**: Decompiliert **<Word>**. Es wird dabei versucht, so nahe wie möglich an den ursprünglichen Source heranzukommen. SEE erzeugt teilweise recompilierbaren Code. Variablen, Konstanten, User-Variablen, Vokabulare und Dateien werden erkannt, der Inhalt wird auch ausgegeben. Beim Decompilieren von Colon-Wörtern und Code-Wörtern kann mit `Esc` und `Ctrl C` abgebrochen werden, jeder andere Taste unterbricht und setzt wieder fort.

D' (`--`) **<Word>**: Decompiliert **<Word>**, dabei wird ein Code erzeugt, wie ihn der Tracer ausgibt. Er entspricht in etwa einem traditionellen Disassemblerlisting: `nnnnnn: WORD`, wobei `nnnnnn` die Adresse ist, `WORD` das Ergebnis der Decompilation. Ebenso wie SEE kann D' mit `Esc` und `Ctrl C` abgebrochen und mit jeder anderen Taste unterbrochen und fortgesetzt werden.

DUMP (**addr len** `--`): Gibt einen Dump aus. In jeder Zeile werden 16 Bytes gelistet. **addr** wird zu diesem Zweck auf die nächste durch 16 teilbare Zahl abgerundet. Die eigentliche Startposition wird durch `""` (Backslash-Slash) und `"V"` in der Titelzeile markiert. Es wird sowohl eine Hex- als auch ein ASCII-Dump ausgegeben. Ganz links wird die Adresse der Zeile ausgegeben. In der Titelzeile steht die Nummer der Bytes. DUMP kann mit `Esc` oder `Ctrl C` abgebrochen, mit jeder anderen Taste unterbrochen und fortgesetzt werden.

DU (**addr** `-- addr+$40`): Gibt einen Dump über `$40=64` Bytes aus. **addr** wird um diese `$40` Bytes erhöht zurückgegeben.

DL (**line#** `--`): Gibt einen Dump über die Zeile **line#** des aktuellen Screens aus.

.VOCS (`--`): Gibt die Liste aller Vokabulare aus.

Die folgenden Wörter befinden sich im Vokabular TOOLS:

((**SEE** (**cfa** `--`): Decompiliert **cfa**. Sonst wie SEE.

N (**IP** `-- IP'`): Decompiliert eine Zeile wie D'. N hat einen Nebeneffekt: Es speichert die Informationen, um an **IP'** aufzusetzen. Aus diesem Grund kann N nur dann zur stückweise Decompilation eingesetzt werden, wenn nur an Aufsetzpunkten abgebrochen wird. Der Tracer benutzt N in der hier geforderten Weise.

S (**IP** `-- IP'`): Stringdump. Gibt die Adresse, die Länge und den String aus. Format: `nnnnnn: len String`

D (**addr n** `-- addr+n`): Gibt einen Dump von **n** Bytes ab **addr** aus. Zuerst wird die Adresse ausgegeben, dann die **n** Bytes (rechtsbündig in einem je 3 Zeichen großen Feld), und schließlich die **n** Bytes als ASCII-Zeichen.

C (**addr** `-- addr+1`): Wie 1 D. Gibt einen Dump von einem Byte aus.

? (**addr** `--`): Gibt den Inhalt von **addr** in einem 9 Zeichen großen Feld aus.

Nun zum Debugger, die wichtigsten Wörter sind wieder im Vokabular FORTH:

>**DEBUG** (*cfa* --): Schaltet den Debugger ein. Wird *cfa* später aufgerufen, wird es schrittweise abgearbeitet.

DEBUG (--) *<Word>*: Schaltet den Debugger für *<Word>* ein. Ansonsten wie >DEBUG.

TRACE' (*<input>* -- *<output>*) *<Word>*: *<Word>* wird schrittweise abgearbeitet. Der nächste abzuarbeitende Befehl wird mit *N* angezeigt, es wird mit *.DUMP* gewöhnlich ein Stackdump ausgegeben, vom Benutzer kann eine Zeile eingegeben werden, die dann interpretiert wird. Schließlich wird der Befehl ausgeführt. Nach Beendigung des Wortes wird der Debugger wieder ausgeschaltet.

BP: (--) *<Breakpoint>* **immediate restrict**: Erzeugt einen vorerst inaktiven Breakpoint. Der Breakpoint selbst wird auf dem Heap erzeugt, im Programm steht ein *jsr* zu dem Wort *<Breakpoint>*. Solange Breakpoints eingesetzt werden, darf der Heap nicht mit *CLEAR* gelöscht werden.

BP'ON (--) *<Breakpoint>*: Aktiviert einen Breakpoint. Wird er erreicht, so wird der Debugger für das Wort, aus dem er aufgerufen wurde, eingeschaltet.

BP'OFF (--) *<Breakpoint>*: Deaktiviert einen Breakpoint.

Die folgenden Wörter befinden sich im Vokabular TOOLS:

MACRO> (-- *addr*): Hier wird die Adresse des nächsten zu tracenden Befehls gespeichert.

MACRO>! (*addr* --): Speichert die Adresse des nächsten zu tracenden Befehls. *0 MACRO>!* liefert einen Trick: Es können auch Makros getracet werden, da *MACRO>!* nur dann *addr* in *MACRO>* speichert, wenn dort nicht *0* steht. Der Debugger hält dann bei jedem Assemblerbefehl an. Um diesen Zustand wieder rückgängig zu machen, ist auch *MACRO>* sichtbar. Mit *MACRO> ON* werden wieder alle Assemblerbefehle eines Makros übersprungen.

TD0 (-- *addr*): Hier werden die Register D0-A4 und der SR gespeichert. Die Register sind einzeln ansprechbar, sie können wie Variablen behandelt (und natürlich auch geändert) werden:

D0/D1/D2/D3/D4/D5/D6/D7/A0/A1/A2/A3/A4/SR (-- *addr*): Die Adressen der gesicherten Register. Alle Register außer SR (16 Bit) sind 32-Bit-Werte.

#REGS (-- *n*): Gibt die Länge des Registerfelds (\$36=54 Bytes).

.SR (--): Gibt das Statusregister (SR) aus. Format:

T-S--210---XNZVC

x0x00xxx000xxxxxx

Die Belegung wird binär ausgegeben. Die Binärzahl wird immer direkt unter der Titelzeile ("T-S--210---XNZVC") ausgegeben.

.DUMP (--): Deferred Word. Gibt den Dump bei jedem Trace-Schritt aus. Standardbelegung: *.S*.

DUMPREGS (--): Gibt alle gesicherten Register, SR und einen Stackdump aus. Kann alternativ zu *.S* in *.DUMP* eingehängt werden, wenn Code-Wörter debugged werden müssen.

@TOS (-- *addr*): In dieser Variable steht der Modus, mit dem das letzte Makro seinen Wert auf den Stack gelegt hätte, wäre es nicht verkürzt worden.

DO-TRACE (--): Schaltet den Debugger ein. Das Trace-Bit im SR wird gesetzt.

END-TRACE (--): Schaltet den Debugger aus. Es wird auch das Tracebit im gespeicherten SR auf *0* gesetzt. So kann man aus dem Debugger aussteigen und ein gerade getracetes Wort mit normaler Geschwindigkeit zu Ende laufen lassen.

UNBUG (--): Notbremse: Schaltet den Debugger aus, macht alle Änderungen rückgängig und beendet die Ausführung des gerade getraceten Wortes. Der Stack wird auch gelöscht. *UNBUG* wird beim Erkennen des Fehlers eingesetzt.

GO (--): Die Benutzerinteraktion beim Tracen eines Wortes wird abgeschaltet. Man muß nicht mehr zumindest *RET* drücken, um den nächsten Befehl auszuführen. Die Befehle laufen durch, mit Esc oder Ctrl C kann wieder in den normalen Zustand zurückgeschaltet werden, mit jeder anderen Taste kann angehalten und fortgesetzt werden.

ENDLOOP (--): Dient zum Überspringen von fehlerfreien Schleifen. Beim Erreichen des Schleifenende-Befehls wird *ENDLOOP* eingegeben, die Ausgabe des Tracers wird erst wieder eingeschaltet, wenn die Schleife beendet wurde.

NEST (--): Schaltet bei einem Unterprogrammaufruf den Debugger auf das Unterprogramm um. Es können damit Programmablaufwege in hierarchischen Programmen verfolgt werden. Wird das Unterprogramm beendet, wird wieder zurück auf das aufrufende Wort geschaltet.

NESTALL (--): Schaltet automatisch bei jedem nächsten Unterprogrammaufruf auf das Unterprogramm um. Es werden dann alle Unterprogramme getracet.

NONEST (--): Schaltet das automatische Tracen von Unterprogrammen wieder ab.

UNNEST (--): Beendet das Tracen des aktuellen Wortes. Der Debugger wird nicht abgeschaltet, bei der Rückkehr zum aufrufenden Wort wird wieder weitergetracet.

6. Der Tasker

bigFORTH ist multitaskingfähig. Die Basiswörter sind schon im Kernel definiert. Doch PAUSE im Kernel ist noch wirkungslos (PAUSE ist ein deferred Word). Der eigentliche Tasker muß nachgeladen werden. Jeder Task hat seine eigene Task Area. Sie besteht aus HERE, PAD, Stack, User Area und Returnstack. Konflikte mit anderen Tasks sind weitgehend ausgeschlossen. Es muß natürlich darauf geachtet werden, daß keine "dirty" Variablen verwendet werden (Lokale Variablen, die nicht auf dem Stack, sondern an einer festen Adresse im Hauptspeicher liegen). Außerdem muß die Zugriffsberechtigung auf nicht teilbare Ressourcen mit Semaphoren geregelt sein.

Ein Semaphor ist ein Schloß, das Zugriffe auf bestimmte Ressourcen regelt (im täglichen Leben ist das Schloß am stillen Örtchen ein häufig benutztes Semaphor). Semaphore werden gesetzt, wenn der Task seine Ruhe braucht. Während der Floppycontroller seine Daten überträgt darf z. B. kein anderer Task auf ihn zugreifen — sonst wäre die Datenübertragung sehr gefährdet. Auch der Memory Manager kann nur hinter Schloß und Riegel seinen Speicher umbauen, ein Zugriff während des Umbaus würde ins Leere gehen.

Tasks laufen nicht von alleine los, sie müssen "initiiert" werden. Hier verzweigt das Programm in zwei Äste, die quasi gleichzeitig und voneinander unabhängig laufen. Genauer: Ein Wort kann sich von einem Task in den nächsten "schieben", der Aufrufer dieses Wortes kann weitermachen, obwohl das Wort seine Arbeit nicht beendet hat.

Tasks haben ihre eigene Fehlerbehandlung. Die Fehlermeldung wird in der letzten Zeile ausgegeben, "Task Error:" wird davorgesetzt und ein Signalton ertönt. Der Task wird nach einem Fehler angehalten.

TASKER.SCR (--): Aus dieser Datei wird der Tasker nachgeladen.

STOP (--): Hält den aktuellen Task an. Er ist dann im "schlafenden" Zustand und kann von einem anderen Task an der Stelle hinter STOP wieder geweckt werden.

SINGLETASK (--): Schaltet auf Singletasking um. PAUSE wechselt nicht mehr aus dem aktuellen Task. Auf Singletasking kann in kritischen Situationen umgeschaltet werden, wenn keine vernünftige Semaphor-Strategie zur Verfügung steht.

MULTITASK (--): Schaltet auf Multitasking. PAUSE schaltet wieder in einen anderen Task um.

ACTIVATE (**Taddr** --): Aktiviert den Task **Taddr**. Das Wort, in dem ACTIVATE steht, wird im Task **Taddr** weiter ausgeführt, im initiierenden Task wird zum Aufrufer dieses Wortes zurückgekehrt.

PASS (**n1 .. nm m Taddr** --) (-- **n1 .. nm**): Aktiviert den Task **Taddr**. Es werden die **m** Parameter **n1 .. nm** vom Stack des initiierenden Tasks genommen und im gestarteten Task auf den Stack gelegt. Sonst wie ACTIVATE.

AUTOSTART (**Taddr** -- **Taddr**): Beim Neustart des Systems können Tasks nur kontrolliert neugestartet werden. Es wird daher die in TSTART gespeicherte Adresse mit der Taskadresse aufgerufen. Das Wort AUTOSTART setzt nun TSTART des zu aktivierenden Tasks mit der Returnadresse, die es auf dem Returnstack findet. Dadurch wird beim Systemstart das Wort nach AUTOSTART aufgerufen.

Typische Anwendung:

```
<Taddr> AUTOSTART ACTIVATE
```

SLEEP (**Taddr** --): Deaktiviert den Task **Taddr**. Er wird bei einem Taskwechsel übersprungen und ist damit im schlafenden Zustand.

WAKE (**Taddr** --): Weckt den Task **Taddr**. Er wird an der Stelle fortgesetzt, an der er mit SLEEP von außen oder STOP von innen angehalten wurde.

TIMER@ (-- **timer**): Liest den 200 Hz-Zählers des Systems aus. **timer** ist die Anzahl der Timer-Interrupts seit dem Einschalten des Rechners.

SYNCTIME (-- **useraddr**): In dieser Uservariable wird der Zählerstand gespeichert, bei dem der Task nach einem Aufruf von SYNC fortgesetzt wird.

SYNC! (**millisec** --): Teil 1 der zeitlichen Tasksynchronisation. Es wird in SYNCTIME die Zeit zum Wiederanlauf gespeichert. Die Millisekunden werden auf den nächsten durch 5 teilbaren Wert aufgerundet, da mit den Systemtimer nur 200stel Sekunden gezählt werden können.

SYNC (--): Wartet, bis der Systemtimer den Stand von SYNCTIME erreicht hat und läßt dann den Task weiterlaufen.

Dieses System der Zeitsynchronisation erlaubt es, Aktionen alle n Millisekunden auszuführen, auch wenn die Aktion selbst eine unbestimmte Zeit dauert (solange diese unter n Millisekunden liegt). Vor der Aktion wird mit SYNC! die Dauer gespeichert, nach der Aktion mit SYNC auf das Erreichen dieses Zeitpunktes gewartet. Dies ermöglicht eine wesentlich genauere Synchronisation als mit einem einfachen WAIT-Befehl.

TASK (rlen slen --) <Name>:<Name> (-- Taddr): Legt eine Taskarea unter dem Namen <Name> an. **rlen** ist die Größe des Puffers für Returnstack und Userarea. Da bigFORTH den Supervisorstack als Returnstack nutzt, muß berücksichtigt werden, daß Interrupts und Systemaufrufe ihre Werte auch auf den Returnstack legen. Er sollte mindestens \$200 bis \$300 Bytes groß sein. **slen** ist die Länge des Puffers zwischen HERE und S0. Here und PAD zusammen benötigen \$164 Bytes, also ist es auch vorteilhaft, \$200 Bytes für den Stack zu reservieren.

RENDEZVOUS (Semaphore --): Gibt eine Semaphore für die Zeit eines Taskwechsels frei und versucht, sie dann wieder für den aktuellen Task zu locken.

'S (Taddr -- T.Useraddr) <Uservariable> immediate: Berechnet die Adresse der Uservariablen im Task **Taddr**.

TASKS (--): Listet alle Tasks auf. Der aktuelle Task wird mit "Main" bezeichnet. Zu den Tasks wird der Status "sleeping" ausgegeben, wenn sie nicht aktiviert sind.

Als Beispiel kann rechts oben eine Uhr mit Digitalziffern in einem eigenen Task gestartet werden. Da die Systemuhr nur im 2-Sekunden-Takt läuft, bietet es zudem noch eine Beispielanwendung für SYNC! und SYNC.

CLOCKTASK (-- Taddr): In diesem Task läuft die Uhr. Die Uhr ist als autostart Task angelegt, läuft also gleich nach dem Systemstart los.

CLOCK (--): Startet die Uhr. CLOCK ist das eigentliche Uhrprogramm.

WAITC (--): Hält den Uhrtask an.

STARTC (--): Startet den Uhrtask wieder.

NOCLOCK (--): Schaltet die Uhr aus. Auch nach einem erneuten Systemstart läuft die Uhr nicht wieder an.

SETCLOCK (--): Mit diesem Befehl kann man die Uhrzeit stellen. Es wird folgende Zeile ausgegeben:

Geben Sie die aktuelle Uhrzeit ein:

Der Cursor steht auf dem ersten Punkt. Geben Sie die aktuelle Uhrzeit in Stunden und Minuten ein, vergessen Sie nicht, an der Stelle des Doppelpunktes auch ein beliebiges Zeichen einzugeben (wird nicht ausgewertet).

7. Druckertreiber

bigFORTH unterstützt Listings auf dem Drucker. Ebenso wird eine gleichzeitige Ausgabe auf dem Bildschirm und Drucker ermöglicht (Protokollfunktion).

PRINTER.SCR (--): Aus dieser Datei wird der Druckertreiber geladen.

ARGUMENTS (n1 .. nm m -- n1 .. nm): Stellt fest, ob überhaupt **m** Argumente auf dem Stack liegen. Ist dies nicht so, wird mit der Meldung "arguments ?!" abgebrochen.

PRINTER (--) (VS voc -- PRINTER): Viele Befehle des Druckertreibers stehen in einem eigenen Vokabular. Nur die High-Level-Befehle sind im Vokabular FORTH definiert.

PRINT (--): Leitet die Ausgabe auf den Drucker ein. Der Drucker wird initialisiert (siehe NORMAL) und die Ausgabe (Uservariable OUTPUT) wird auf den Drucker umgeleitet.

(PROTOKOLL (--): Ausgabeblock für die Protokollausgabe. Jede Ausgabe wird sowohl auf dem Bildschirm als auch auf dem Drucker ausgegeben.

PROTOKOLL (--): Löscht den Bildschirm, initialisiert den Drucker und legt die Ausgabe auf (PROTOKOLL. Dieses Wort dient dazu, Interaktionen am Bildschirm auf dem Drucker zu protokollieren. Beendet werden kann die Protokollausgabe mit DISPLAY oder STANDARDI/O.

PTHRU (first last --): Druckt die Screens **first** bis einschließlich **last** der aktuellen Datei aus. Dabei werden auf jeder Seite drei Screens ausgedruckt, die ersten drei links, die zweiten drei rechts. Werden weniger als 6 Screens ausgegeben, so werden rechts "Logo-Screens" (Screen 0) ausgegeben und unten wird der Platz frei gelassen. Damit zwei Screens mit jeweils 64 Zeichen nebeneinander Platz haben, wird in Schmalschrift gedruckt. Zur Veranschaulichung:

Screens	1-6	1-5	1-4	1-3	1-2	1-1
	1 4	1 4	1 3	1 3	1 2	1 0
	2 5	2 5	2 4	2 0		
	3 6	3 0				

PRINTALL (--): Druckt alle Screens einer Datei mit PTHRU aus.

DOCUMENT (**first last** --): Druckt die Screens **first** bis einschließlich **last** der aktuellen Datei aus. DOCUMENT eignet sich für Dateien mit Shadow-Screens. Links werden die Programm-Screens, rechts die dazugehörigen Shadow-Screens ausgedruckt.

LISTING (--): Druckt eine ganze Datei mit DOCUMENT aus.

SPOOLER (-- **Taddr**): Task Area für den Spooler.

SPOOL' ([**first last**] --) **<Word>**: Das Wort **<Word>** wird im Hintergrund abgearbeitet. Primär ist der Spooler für das Drucken im Hintergrund gedacht, es können aber auch andere Wörter im Spooler-Task laufen. PTHRU und DOCUMENT müssen natürlich die Parameter **first** und **last** übergeben werden, SPOOL' nimmt deshalb bis zu zwei Werte vom Stack (wenn sie vorhanden sind). Nach dem Ende des Druckvorgangs wird mit dem Fehler "SPOOL Task's ready for next Job." abgebrochen.

Die eigentlichen Treiberbefehle sind im Vokabular PRINTER:

P! (**char** --): Gibt **char** auf dem Drucker aus. Dabei wird gewartet, bis der Drucker bereit ist, es gibt kein Timeout. Deshalb muß der Drucker auch angeschaltet und Papier eingelegt sein.

BEL (--): Sendet das Zeichen BEL (\$07) an den Drucker. Der Drucker gibt einen Signalton von sich (wenn er eine Glocke hat).

LF (--): Line Feed. Zeilenvorschub.

FF (--): Form Feed. Seitenvorschub.

1/8" (--): Setzt den Zeilenabstand auf 1/8 Zoll.

1/10" (--): Setzt den Zeilenabstand auf 1/10 Zoll.

1/6" (--): Setzt den Zeilenabstand auf 1/6 Zoll. Dies ist die Standardeinstellung des Druckers.

SUOFF (--): Schaltet Sub- oder Superscript (Hoch- oder Tiefstellen) aus.

+JUMP (--): Schaltet den Perforationssprung ein. Beim Erreichen des unteren Blattrandes wird automatisch die Perforation übersprungen.

-JUMP (--): Schaltet den Perforationssprung aus. Endlospapier kann dann auch "endlos" bedruckt werden.

Die nun folgenden Attribute können kombiniert werden. Sie werden alle einzeln mit den entsprechenden Befehlen ein- und ausgeschaltet. Es wird von einem EPSON FX80-kompatiblen Drucker ausgegangen.

+DARK (--): Schaltet den Doppeldruck ein (auf 9-Nadeldrucker und 24-Nadeldrucker mit altem Farbband wird der Ausdruck somit dunkler).

-DARK (--): Schaltet den Doppeldruck aus.

+FAT (--): Schaltet Fettschrift ein.

-FAT (--): Schaltet Fettschrift aus.

+CURSIVE (--): Kursivschrift (Schrägschrift) ein.

-CURSIVE (--): Kursivschrift aus.

+WIDE (--): Breitschrift ein (doppelte Breite).

-WIDE (--): Breitschrift aus.

+UNDER (--): Unterstreichen ein.

-UNDER (--): Unterstreichen aus.

SUB (--): Subscript (Tiefstellen) ein. Ausschalten mit SUOFF.

SUPER (--): Superscript (Hochstellen) ein. Ausschalten mit SUOFF.

+SILENT (--): Leisedruck ein. Das Gerät druckt halb so schnell.

-SILENT (--): Leisedruck aus.

Die nun folgenden Befehle sind nur für den NEC P6 wirksam, nicht für den EPSON FX80 selbst. Sie können in der Datei PRINTER.SCR auskommentiert werden.

+SPEED (--): Schnelldruck ein (nur für Draft 12 CPI=Highspeed Draft).

-SPEED (--): Schnelldruck aus.

+HEIGHT (--): Doppelte Höhe ein.

-HEIGHT (--): Doppelte Höhe aus.

+JUMP (--): Perforationssprung um 6 Zeilen. Im Gegensatz zum FX-80 muß beim P6 ein Parameter zum Perforationssprung übergeben werden, deshalb ist dieser Befehl zweimal vorhanden.

+NLQ (--): Near Letter Quality ein.

-NLQ (--): Near Letter Quality aus.

10CPI (--): Schaltet auf 10 CPI (Characters per Inch).

PICA (--): Schaltet auf 10 CPI (normale Schreibmaschinenschrift).

12CPI (--): Schaltet auf 12 CPI.

ELITE (--): Schaltet auf 12 CPI (schmalere Schreibmaschinenschrift).

15CPI (--): Schaltet auf 15 CPI (nur NEC P6).

- 17CPI** (--): Schaltet auf 17 CPI.
- SMALL** (--): Schaltet auf 17 CPI (Schmalschrift).
- 20CPI** (--): Schaltet auf 20 CPI (Nur NEC P6).
- LINES** (#lines --): Setzt die Seitenlänge auf #lines Zeilen.
- LONG** (zoll --): Setzt die Seitenlänge auf zoll Zoll.
- AMERICAN** (--): Schaltet in den amerikanischen Modus.
- GERMAN** (--): Schaltet in den deutschen Modus. Es können die deutschen länderspezifischen Sonderzeichen ausgegeben werden.
- NORMAL** (--): Initialisiert den Drucker auf 10 CPI, 6 LPI und amerikanischen Modus.
- FILTER** (c -- c1 .. cn n): Deferred Word. Dient als Zeichenfilter. Übergeben wird das auszugebende Zeichen, zurückgegeben wird die Sequenz auszugebender Zeichen. **c1** wird zuerst ausgegeben, **cn** zuletzt.
- NOFILTER** (--): Schaltet den Filter aus (setzt **FILTER** auf 1).
- (**FILTER** (c -- c1 .. cn n): Filter für den ST. Paragraph und scharfes $\&$ müssen gewandelt werden, da ersteres im IBM-Zeichensatz nicht vorhanden ist und letzteres eine andere Nummer hat.
- >PRINTER** (--): Ausgabeblock für den Drucker. Lenkt die Ausgabe auf den Drucker um.

8. Die Notbremsen

Wie in den Kapiteln 2.19 und 2.20 beschrieben, werden sowohl auftretende Prozessor-Fehler als auch Resets abgefangen.

- EXCEPT.SCR** (--): Aus dieser Datei werden die erweiterten Exception-Traps geladen. Eine genaue Beschreibung der Wirkungsweise finden Sie im Kapitel 2.20.
- .REGS** (--): Gibt die gesicherten Register aus.
- SAVEREGS** (--): Sichert die Register in dem Feld, in dem sie von **.REGS** ausgegeben werden können.
- WR>** (-- 16b) (**RS 16b** --): Holt einen 16-Bit-Wert vom Returnstack.
- NEWTRAPS** (--): Hängt in 'RESTART und sorgt dafür, daß die neuen Traps auch in die entsprechenden Vektoren eingehängt werden.
- RESET.SCR** (--): Die Wörter in dieser Datei machen bigFORTH resetfest. Eine genaue Beschreibung finden Sie im Kapitel 2.19.
- RESETFEST** (--): Macht bigFORTH resetfest. Es wird der Zeiger der Resetroutine in den Resetvektor (resvector=\$42A) geschrieben. resvalid (= \$426) wird auf den Wert \$31415926 gesetzt und damit gültig gemacht. Die alten Werte werden gesichert. Ebenso werden die Register der Peripheriebausteine ausgelesen, um nach dem Reset die alten Werte wieder zurückzuschreiben. Probleme kann es mit den ST-aufwärtskompatiblen STE und TT geben, die zusätzliche Peripheriebausteine besitzen, welche nicht initialisiert werden können.
- Nach einem Reset werden zunächst resvektor und resvalid zurückgesetzt, ebenso wie der BIOS/XBIOS-Registerstack in \$4A2. Die alten Werte werden in die Peripheriebausteine geschrieben und der Bildschirm wird synchronisiert. Der weitere Ablauf entspricht dem in Kapitel 2.19 beschriebenen.
- (**BYE** (--): resvalid und resvektor müssen nach Verlassen des Systems natürlich auch wieder in den ursprünglichen Zustand zurückgesetzt werden — sonst ist der Inhalt der resetfesten RAM-Disk nach dem nächsten Reset ganz sicher unwiederbringlich verloren. Deshalb wird ein **(BYE** in 'BYE eingehängt, das diese Aufgabe übernimmt.

9. Hot Keys

Häufig benutzte Befehle können auf die Funktionstasten gelegt werden. Auch das ist eine Arbeitserleichterung, die die Arbeit angenehmer macht. Die Belegung der Tasten finden Sie in Kapitel 2.3.

- FTAST.SCR** (--): Aus dieser Datei werden die Definitionen für die "Hot Keys" geladen.
- STDECODE** (addr pos0 key -- addr pos1): Ein neues STDECODE wird definiert, das die Funktionstasten auswertet. Es wird anstelle des STDECODEs im Kernel in den Outputblock geschrieben.
- F'** (n --) (**Word**): (**Word**) wird beim Druck der Funktionstaste **F_n** aufgerufen. Dabei werden geschiftete Funktionstasten als F11-F20 betrachtet. Beispiele:
- 9 F' V \ Der Editor kann mit F9 aufgerufen werden
 - 11 F' DECIMAL \ Sh F1 schaltet auf Dezimal
 - 12 F' HEX \ Sh F2 schaltet auf Hexadezimal

10. Tools für GEM

Eine Reihe von Befehlen erleichtert den Umgang mit GEM ganz beträchtlich, ist aber auf logischer Ebene eher in der Nähe der Kernel-Befehle anzusiedeln. Koordinatenwandlung und Speicherkommunikation werden beim Umgang mit GEM verstärkt benötigt - GEM liefert die Daten nicht gerade "FORTHgerecht". Und der Umgang mit Punkten und Rechtecken kann durch ein paar Befehle sehr vereinfacht werden.

GEMLOAD.SCR (--): Aus dieser Datei werden alle GEM-Libraries geladen.

EXTEND.SCR (--): Aus dieser Datei werden die Erweiterungen geladen, die für GEM sehr brauchbar sind, aber nicht direkt zu GEM gehören — die Tools für GEM. Sie sind im Vokabular FORTH definiert.

2@ (**addr** -- **d**): Liest die doppelt genaue Zahl **d** aus **addr** aus. Der höherwertige Teil steht dabei an niedriger Adresse.

2! (**d** **addr** --): Speichert die doppelt genaue Zahl **d** in **addr**.

2NIP (**d1 d2** -- **d2**): Wie NIP, nur für doppelt genaue Zahlen.

2VARIABLE (--) **<Name>**:**<Name>** (-- **addr**): Wie VARIABLE, legt aber einen zwei Zellen (acht Bytes) großen Bereich an.

2CONSTANT (**D** --) **<Name>**:**<Name>** (-- **D**): Wie CONSTANT, für doppelt genaue Zahlen.

4DUP (**n1 .. n4** -- **n1 .. n4 n1 .. n4**): Verdoppelt die vier obersten Werte auf dem Stack. Sie liegen dann nochmal in gleicher Reihenfolge auf dem Stack.

WSWAP (**n1** -- **n2**): Vertauscht High- und Low-Word von **n1**.

PIN (**n0 n1 .. nx n x** -- **n n1 .. nx**): "Destruktiver" Gegenspieler von PICK. Schreibt den Wert **n** an die **x**-te Stelle im Stack, von oben aus gezählt.

WARRAY! (**n1 .. nm** **addr m** --): Speichert die **m** 16-Bit-Werte **n1 .. nm** ab **addr**. Begonnen wird dabei mit **n1**.

WARRAY@ (**addr m** -- **n1 .. nm**): Liest **m** 16-Bit-Werte ab **addr** aus. Der erste Wert liegt im Stack unten.

ARRAY! (**n1 .. nm** **addr m** --): Speichert **m** 32-Bit-Werte ab **addr**. Wie WARRAY!.

ARRAY@ (**addr m** -- **n1 .. nm**): Liest **m** 32-Bit-Werte ab **addr** aus. Wie WARRAY@.

4W! (**n1 .. n4** **addr** --): Speichert 4 16-Bit-Werte ab **addr**. Wie 4 WARRAY!.

2W! (**n1 n2** **addr** --): Speichert 2 16-Bit-Werte ab **addr**. Wie 2 WARRAY!.

4W@ (**addr** -- **n1 .. n4**): Liest 4 16-Bit-Werte ab **addr** aus. Wie 4 WARRAY@.

2W@ (**addr** -- **n1 n2**): Liest 2 16-Bit-Werte ab **addr** aus. Wie 2 WARRAY@.

4! (**n1 .. n4** **addr** --): Speichert 4 32-Bit-Werte ab **addr**. Wie 4 ARRAY!.

4@ (**addr** -- **n1 .. n4**): Liest 4 32-Bit-Werte ab **addr** aus. Wie 4 ARRAY@.

WARRAYCON (**C0 .. Cn-1 n** --) **<Name>**:**<Name>** (**i** -- **Ci**): Speichert **n** 16-Bit-Konstanten in einem Feld mit dem Namen **<Name>**. Zugriffen werden kann per Index, bei Bereichsüberschreitung wird der letzte Wert **Cn-1** zurückgegeben.

ARRAYCON (**C0 .. Cn-1 n** --) **<Name>**:**<Name>** (**i** -- **Ci**): Speichert **n** 32-Bit-Konstanten, sonst wie WARRAYCON.

AARRAYCON (**A0 .. An-1 n** --) **<Name>**:**<Name>** (**i** -- **Ai**): Speichert **n** als Adressen markierte Werte. Sonst wie ARRAYCON.

>HL00 (**n** -- **n_h n_l 0 0**): Zerlegt eine Zahl in High-Word und Low-Word und legt noch zweimal 0 auf den Stack. **wind_set** müssen Adressen in dieser Form übergeben werden.

RCELL+ (--) (**RS n** -- **n+4**): Erhöht den obersten Wert auf dem Returnstack um 4.

PAIR (**x1 y1 x2 y2** -- **x1Xx2 y1Xy2**) **<Name>** **immediate**: Verknüpft **x1**, **x2** und **y1**, **y2** paarweise mit dem binären Operator **<Name>**. Damit kann auf Punkte operiert werden. **PAIR +** beispielsweise addiert zu einem Punkt ein weiteres Wertepaar.

2DO (**x y** -- **Xx Xy**) **<Name>** **immediate**: Verknüpft **x** und **y** mit dem unären Operator **<Name>**.

P1- (**x y** -- **x-1 y-1**): Subtrahiert von **x** und **y** 1. Wirkt wie 2DO 1-.

>XYXY (**x y w h** -- **x1 y1 x2 y2**): Wandelt ein Rechteck vom AES-Format (Punkt, Breite und Höhe) in das VDI-Format (zwei Punkte). Entspricht 2OVER PAIR + P1-, es werden allerdings die Koordinaten sortiert (**x1 y1** liegen links oben).

>XYWH (**x1 y1 x2 y2** -- **x1 y1 w h**): Wandelt ein Rechteck vom VDI-Format in das AES-Format. Entspricht 2OVER PAIR - 2DO 1+. Die Koordinaten werden nicht sortiert.

Da in GEM einige Strukturen bitweise aufgeteilt sind, ist es nützlich, wenn man dieselben Bitshift-Befehle wie in C zur Verfügung hat.

<< (**n1 n2** -- **n3**): Bitshift von **n1** um **n2** nach links. Entspricht einer Multiplikation mit 2^{n2} .

>> (**n1 n2 -- n3**): Bitshift von **n1** um **n2** nach rechts. Entspricht einer Division durch 2^{n2} .

U>> (**n1 n2 -- n3**): Bitshift vorzeichenlos um **n2** nach rechts. Im Gegensatz zu **>>** wird nicht mit dem vordersten Bit, sondern mit 0 aufgefüllt.

R<< (**n1 n2 -- n3**): Bitrotation links um **n2**.

R>> (**n1 n2 -- n3**): Bitrotation rechts um **n2**.

GEM benutzt ausschließlich 0-terminated Strings. Damit die Benutzung leichterfällt, gibt es noch einige Wörter, die den Umgang mit solchen Strings erleichtern.

0PLACE (**addr0 count addr1 --**): Speichert den String **addr0 count** als 0-terminated String in **addr1**.

,0 (**--**) **<String>**: Compiliert **<String>** als 0-terminated String.

0 (**-- addr**) **<String>** **immediate**: Gibt die Adresse des 0-terminated Strings **<String>** zurück. Einsatz wie "**<String>**".

BLANK (**addr len --**): Füllt den Bereich **addr len** mit Leerzeichen.

Zur Zeitmessung gibt es noch eine Stoppuhr. Sie hat eine Genauigkeit von 1/200 Sekunde und benutzt den System-Timer. Sie eignet sich vor allem zur laufenden Zeitmessung in Benchmarks. Der Start wird mit **!TIME** markiert, die Zeit wird mit **.TIME** ausgegeben.

TIME (**-- addr**): In dieser Variable wird der Startwert für die Stoppuhr gespeichert.

!TIME (**--**): Speichert den Startwert für die Stoppuhr.

.TIME (**--**): Gibt die aktuelle Zeit der Stoppuhr aus.

GETTOS# (**-- tos#**): Holt die Versionsnummer des TOS. Die Nummer \$100 bedeutet TOS 1.0 ("(Altes) ROM-TOS"), \$102 TOS 1.2 ("Blitter-TOS") und \$104 TOS 1.4 ("Rainbow-TOS").

8 Glossar

1. Index

! (n addr --)	FORTH	forth.scr	49
!FCB (addr count fcb --)	FORTH	forth.scr	80
!FCB? (file --)	FORTH	forth.scr	64
!FILES (fcb --)	FORTH	forth.scr	80
!LASTDES (--)	FORTH	forth.scr	57
!LENGTH (--)	FORTH	forth.scr	55
!TIME (--)	FORTH	forth.scr	105
“ (-- addr) <String>” immediate	FORTH	forth.scr	51
‘LIT (-- addr) restrict	FORTH	forth.scr	51
‘LONG (zoll --)	FORTH	forth.scr	103
”USE (addr count --):[<Filename>] (--):	FORTH	forth.scr	64
# (d -- d/base)	FORTH	forth.scr	59
# (n -- #)	FORTH	forth.scr	71
#) (saddr -- (#))	FORTH	forth.scr	71
#> (d -- addr count)	FORTH	forth.scr	59
#BS (-- \$08)	FORTH	forth.scr	67
#CR (-- \$0D)	FORTH	forth.scr	67
#ESC (-- \$1B)	FORTH	forth.scr	68
#LF (-- \$0A)	FORTH	forth.scr	68
#OPT (-- len)	FORTH	forth.scr	57
#REGS (-- n)	FORTH	forth.scr	99
#S (d -- 0.)	FORTH	forth.scr	60
#TIB (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	52
\$ADD (addr count --)	FORTH	forth.scr	97
\$SUM (-- addr)	FORTH	forth.scr	97
' (-- cfa) <Wort>	FORTH	forth.scr	55
'ABORT (--)	FORTH	forth.scr	59
'BYE (--)	FORTH	forth.scr	67
'COLD (--)	FORTH	forth.scr	67
'QUIT (--)	FORTH	forth.scr	52
'RESTART (--)	FORTH	forth.scr	67
'S (Taddr -- T.Useraddr) <Uservariable> immediate	FORTH	forth.scr	101
'SAVE (--)	FORTH	forth.scr	96
((--) <Kommentar>) immediate	FORTH	forth.scr	53
“((-- addr) restrict	FORTH	forth.scr	51
((SEE (cfa --)	FORTH	forth.scr	98
(+LOOP (n --)	FORTH	forth.scr	46
(.“ (--) restrict	FORTH	forth.scr	52
(?DO (end start --)	FORTH	forth.scr	46
(ABORT (--)	FORTH	forth.scr	59
(ABORT“ (flag --) restrict	FORTH	forth.scr	59
(BLK/DRV (-- n)	FORTH	forth.scr	82
(BLOCK (blk file -- addr)	FORTH	forth.scr	63
(BUFFER (blk file -- addr)	FORTH	forth.scr	63
(BYE (--)	FORTH	forth.scr	103
(CAPACITY (fcb -- n)	FORTH	forth.scr	80
(CLOSE (fcb --)	FORTH	forth.scr	80
(COMPILE (--)	FORTH	forth.scr	51
(DIR (attr addr count --)	FORTH	forth.scr	81
(DISKERR (error# string --)	FORTH	forth.scr	63
(DISKERR (error# string --)	FORTH	forth.scr	81

(DISLINE (--)	FORTH	forth.scr	97
(DO (end start --)	FORTH	forth.scr	46
(DRVINIT (--)	FORTH	forth.scr	82
(ERROR (string --)	FORTH	forth.scr	59
(FILTER (c -- c1 .. cn n)	FORTH	forth.scr	103
(FIND (string thread -- string false / nfa true)	FORTH	forth.scr	55
(FORGET (addr --)	FORTH	forth.scr	65
(LOAD (blk offset --)	FORTH	forth.scr	52
(LOOP (--)	FORTH	forth.scr	46
(MORE (n --)	FORTH	fileint.scr	79
(NAME> (nfa -- addr)	FORTH	forth.scr	56
(NEWHANDLE (MP len --)	FORTH	forth.scr	95
(OPEN (fcb --)	FORTH	forth.scr	80
(OPENFILE (C\$ -- len handle / -error)	FORTH	forth.scr	80
(PROTOKOLL (--)	FORTH	forth.scr	101
(QUIT (--)	FORTH	forth.scr	52
(SAVE (--)	FORTH	forth.scr	96
(SAVESYS (start len handle -- #Bytes / -error)	FORTH	forth.scr	96
(SEARCHFILE (fcb -- false / C\$ true)	FORTH	forth.scr	81
(VIEW (%ffffffbbbbbbbb -- blk')	FORTH	fileint.scr	79
(WORD (char addr0 len -- addr)	FORTH	forth.scr	52
) (An -- (An))	FORTH	forth.scr	71
) + (An -- (An) +)	FORTH	forth.scr	71
* (n1 n2 -- n)	FORTH	forth.scr	43
*/ (n1 n2 n3 -- quot)	FORTH	forth.scr	44
*/MOD (n1 n2 n3 -- rem quot)	FORTH	forth.scr	44
+ (n1 n2 -- n1+n2)	FORTH	forth.scr	42
+! (n addr --)	FORTH	forth.scr	49
+CURSIVE (--)	FORTH	forth.scr	102
+DARK (--)	FORTH	forth.scr	102
+FAT (--)	FORTH	forth.scr	102
+HEIGHT (--)	FORTH	forth.scr	102
+JUMP (--)	FORTH	forth.scr	102
+JUMP (--)	FORTH	forth.scr	102
+LOAD (offset --)	FORTH	forth.scr	52
+LOOP (n --) immediate restrict	FORTH	forth.scr	48
+NLQ (--)	FORTH	forth.scr	102
+SILENT (--)	FORTH	forth.scr	102
+SPEED (--)	FORTH	forth.scr	102
+THRU (from+ to+ --)	FORTH	forth.scr	52
+UNDER (--)	FORTH	forth.scr	102
+WIDE (--)	FORTH	forth.scr	102
, (n --)	FORTH	forth.scr	50
," (--) <String>"	FORTH	forth.scr	51
,0" (--) <String>"	FORTH	forth.scr	105
--> (--) immediate	FORTH	forth.scr	52
- (n1 n2 -- n1-n2)	FORTH	forth.scr	42
-) (An -- -(An))	FORTH	forth.scr	71
-1 (-- -1)	FORTH	forth.scr	44
-CELL (-- -4)	FORTH	forth.scr	45
-CURSIVE (--)	FORTH	forth.scr	102
-DARK (--)	FORTH	forth.scr	102
-FAT (--)	FORTH	forth.scr	102
-HEIGHT (--)	FORTH	forth.scr	102
-JUMP (--)	FORTH	forth.scr	102
-NLQ (--)	FORTH	forth.scr	102
-ROLL (n0 .. nx-1 nx x -- nx n0 .. nx-1)	FORTH	forth.scr	42
-ROT (n1 n2 n3 -- n3 n1 n2)	FORTH	forth.scr	42
-SCAN (addr1 count1 char -- addr2 count2)	FORTH	forth.scr	51

-SILENT (--)	FORTH	forth.scr	102
-SKIP (addr1 count1 char -- addr2 count2)	FORTH	forth.scr	51
-SPEED (--)	FORTH	forth.scr	102
-TEXT (addr1 len addr2 -- -n / 0 / n)	FORTH	forth.scr	96
-TRAILING (addr len1 -- addr len2)	FORTH	forth.scr	52
-UNDER (--)	FORTH	forth.scr	102
-WIDE (--)	FORTH	forth.scr	102
. (n --)	FORTH	forth.scr	60
.“ (--) <i><String></i> ” immediate restrict	FORTH	forth.scr	51
.((--) <i><String></i>) immediate	FORTH	forth.scr	53
.B (--)	FORTH	forth.scr	71
.BLK (--)	FORTH	fileint.scr	80
.BLOCKS (--)	FORTH	forth.scr	96
.DISKERROR (-error --)	FORTH	forth.scr	81
.DTA (--)	FORTH	forth.scr	81
.DUMP (--)	FORTH	forth.scr	99
.FCB (fcb --)	FORTH	forth.scr	81
.FILE (fcb --)	FORTH	forth.scr	64
.HEAP (--)	FORTH	forth.scr	96
.L (--)	FORTH	forth.scr	71
.MEMERR (--)	FORTH	forth.scr	95
.NAME (nfa --)	FORTH	forth.scr	56
.PATHES (--)	FORTH	forth.scr	81
.R (n r --)	FORTH	forth.scr	60
.REGS (--)	FORTH	forth.scr	103
.S (--)	FORTH	forth.scr	60
.SR (--)	FORTH	forth.scr	99
.STATUS (--)	FORTH	forth.scr	53
.TIME (--)	FORTH	forth.scr	105
.VOCS (--)	FORTH	forth.scr	98
.W (--)	FORTH	forth.scr	71
/ (n1 n2 -- quot)	FORTH	forth.scr	43
/MOD (n1 n2 -- rem quot)	FORTH	forth.scr	43
/STRING (addr count n -- addr+n count-n)	FORTH	forth.scr	51
0 (-- 0)	FORTH	forth.scr	44
0“ (-- addr) <i><String></i> ” immediate	FORTH	forth.scr	105
0< (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
0< (n -- flag)	FORTH	forth.scr	45
0<> (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
0<> (n -- flag)	FORTH	forth.scr	45
0= (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
0= (n -- flag)	FORTH	forth.scr	45
0> (n -- flag)	FORTH	forth.scr	45
0>= (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
0>C“ (addr --)	FORTH	forth.scr	97
0PLACE (addr0 count addr1 --)	FORTH	forth.scr	105
1 (-- 1)	FORTH	forth.scr	44
1+ (n -- n+1)	FORTH	forth.scr	44
1- (n -- n-1)	FORTH	forth.scr	44
1/10“ (--)	FORTH	forth.scr	102
1/6“ (--)	FORTH	forth.scr	102
1/8“ (--)	FORTH	forth.scr	102
10CPI (--)	FORTH	forth.scr	102
12CPI (--)	FORTH	forth.scr	102
15CPI (--)	FORTH	forth.scr	102
17CPI (--)	FORTH	forth.scr	103
2 (-- 2)	FORTH	forth.scr	44
2! (d addr --)	FORTH	forth.scr	104
2* (n -- n*2)	FORTH	forth.scr	44

2+ (n -- n+2)	FORTH	forth.scr	44
2- (n -- n-2)	FORTH	forth.scr	44
2/ (n -- n/2)	FORTH	forth.scr	44
20CPI (--)	FORTH	forth.scr	103
2@ (addr -- d)	FORTH	forth.scr	104
2CONSTANT (D --) <i><Name></i> : <i><Name></i> (-- D)	FORTH	forth.scr	104
2DO (x y -- Xx Xy) <i><Name></i> immediate	FORTH	forth.scr	104
2DROP (d --)	FORTH	forth.scr	42
2DUP (d -- d d)	FORTH	forth.scr	42
2NIP (d1 d2 -- d2)	FORTH	forth.scr	104
2OVER (d1 d2 -- d1 d2 d1)	FORTH	forth.scr	42
2SWAP (d1 d2 -- d2 d1)	FORTH	forth.scr	42
2VARIABLE (--) <i><Name></i> : <i><Name></i> (-- addr)	FORTH	forth.scr	104
2W! (n1 n2 addr --)	FORTH	forth.scr	104
2W@ (addr -- n1 n2)	FORTH	forth.scr	104
3 (-- 3)	FORTH	forth.scr	44
3+ (n -- n+3)	FORTH	forth.scr	44
4 (-- 4)	FORTH	forth.scr	44
4! (n1 .. n4 addr --)	FORTH	forth.scr	104
4* (n -- n*4)	FORTH	forth.scr	44
4+ (n -- n+4)	FORTH	forth.scr	44
4- (n -- n-4)	FORTH	forth.scr	44
4/ (n -- n/4)	FORTH	forth.scr	44
4@ (addr -- n1 .. n4)	FORTH	forth.scr	104
4DUP (n1 .. n4 -- n1 .. n4 n1 .. n4)	FORTH	forth.scr	104
4W! (n1 .. n4 addr --)	FORTH	forth.scr	104
4W@ (addr -- n1 .. n4)	FORTH	forth.scr	104
6+ (n -- n+6)	FORTH	forth.scr	44
8+ (n -- n+8)	FORTH	forth.scr	44
: (-- 0) (VS voc -- current) <i><Name></i> : <i><Name></i> ({input} -- {output})	FORTH	forth.scr	55
:+ (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:+LOOP (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:- (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:>R (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:@ (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:A0 (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:AND (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:COMP (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:D0 (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:D0\- (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:D0\F (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:DUP (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:FLAG (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:LIT (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:OR (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:OVER (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:R> (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:R@ (-- n)	FORTH	forth.scr	57
:XOR (-- n)	FORTH	forth.scr	57
; (0 --) immediate	FORTH	forth.scr	55
;C: (-- 0)	FORTH	forth.scr	75
;CODE (0 --) immediate restrict	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
< (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
< (n1 n2 -- n1<n2)	FORTH	forth.scr	45
<# (d -- d)	FORTH	forth.scr	59
<< (n1 n2 -- n3)	FORTH	forth.scr	104
<= (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
<MARK (-- addr)	FORTH	forth.scr	46

< RESOLVE (addr --)	FORTH	forth.scr	46
= (n1 n2 -- n1=n2)	FORTH	forth.scr	45
> (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
> (n1 n2 -- n1>n2)	FORTH	forth.scr	45
>= (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
>> (n1 n2 -- n3)	FORTH	forth.scr	105
> BODY (cfa -- pfa)	FORTH	forth.scr	56
> CODES (-- addr)	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
> DATE (date -- addr count)	FORTH	forth.scr	81
> DEBUG (cfa --)	FORTH	forth.scr	99
> DISKERROR (-error -- string)	FORTH	forth.scr	81
> DRIVE (blk drv -- blk')	FORTH	forth.scr	68
> HL00 (n -- n_h n_l 0 0)	FORTH	forth.scr	104
> IN (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	52
> INTERPRET (--)	FORTH	forth.scr	55
> LABEL (Addr --) <Name>: <Name> (-- Addr)	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
> LEN (C\$ -- addr count)	FORTH	fileint.scr	79
> MARK (-- addr)	FORTH	forth.scr	46
> NAME (cfa -- nfa / false)	FORTH	forth.scr	56
> PATH.FILE (C\$ -- path\C\$)	FORTH	forth.scr	80
> PRINTER (--)	FORTH	forth.scr	103
> R (n --) (RS -- n) restrict	FORTH	forth.scr	41
> REL (addr -- n)	FORTH	forth.scr	68
> RESOLVE (addr --)	FORTH	forth.scr	46
> TIB (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	52
> VLABEL (N --) <Name>: <Name> (-- N)	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
> XYWH (x1 y1 x2 y2 -- x1 y1 w h)	FORTH	forth.scr	104
> XYXY (x y w h -- x1 y1 x2 y2)	FORTH	forth.scr	104
? (addr --)	FORTH	forth.scr	98
? BRANCH (flag --)	FORTH	forth.scr	46
? CR (--)	FORTH	forth.scr	66
? DISKABORT (-error / 0 --)	FORTH	forth.scr	81
? DO (end start --) immediate restrict	FORTH	forth.scr	48
? DUP (n / 0 -- n n / 0)	FORTH	forth.scr	42
? EXIT (flag --)	FORTH	forth.scr	46
? FCB (fcb / 0 -- fcb)	FORTH	forth.scr	81
? HEAD (-- addr)	FORTH	forth.scr	54
? ISPRG (-- flag)	FORTH	forth.scr	67
? LEAVE (flag --) immediate restrict	FORTH	forth.scr	48
? MEMERR (--)	FORTH	forth.scr	95
? PAIRS (n1 n2 --)	FORTH	forth.scr	46
? STACK (--)	FORTH	forth.scr	55
@ (addr -- n)	FORTH	forth.scr	49
@ TOS (-- addr)	FORTH	forth.scr	99
A! (addr1 addr2 --)	FORTH	forth.scr	61
A# (addr -- #)	FORTH	forth.scr	71
A#) (addr -- (##))	FORTH	forth.scr	71
A, (n --)	FORTH	forth.scr	62
A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 (-- c)	FORTH	forth.scr	70
A: (--)	FORTH	forth.scr	68
AARRAYCON (A0 .. An-1 n --) <Name>: <Name> (i -- Ai) ..	FORTH	forth.scr	104
ABCD (ea1 ea2 --)	FORTH	forth.scr	74
ABORT (--)	FORTH	forth.scr	59
ABORT" (flag --) <Meldung>" immediate restrict	FORTH	forth.scr	59
ABS (n -- u)	FORTH	forth.scr	43
ACCBUF (-- n)	FORTH	forth.scr	66
ACCUMULATE (d addr n -- d*base+n addr)	FORTH	forth.scr	60
ACONSTANT (Addr --) <Name>: <Name> (-- Addr)	FORTH	forth.scr	62
ACTIVATE (Taddr --)	FORTH	forth.scr	100

ADD (Dn ea / ea Dn --)	FORTH	forth.scr	74
ADDA (ea An --)	FORTH	forth.scr	74
ADDI (imm/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
ADDQ (x ea --)	FORTH	forth.scr	74
ADDR! (addr --)	FORTH	forth.scr	97
ADDX (ea1 ea2 --)	FORTH	forth.scr	74
AGAIN (addr --)	FORTH	forth.scr	75
ALIAS (cfa --) <i><Name></i> : <i><Name></i> (<i><input></i> -- <i><output></i>)	FORTH	forth.scr	55
ALIGN (--)	FORTH	forth.scr	50
ALITERAL (n --) immediate restrict	FORTH	forth.scr	62
ALLOT (n --)	FORTH	forth.scr	50
ALSO (--) (VS Voc -- Voc Voc)	FORTH	forth.scr	58
ALWAYS (-- cond)	FORTH	forth.scr	74
AMERICAN (--)	FORTH	forth.scr	103
AND (Dn ea / ea Dn --)	FORTH	forth.scr	74
AND (n1 n2 -- n)	FORTH	forth.scr	42
ANDI (imm/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
ARGUMENTS (n1 .. nm m -- n1 .. nm)	FORTH	forth.scr	101
ARRAY! (n1 .. nm addr m --)	FORTH	forth.scr	104
ARRAY@ (addr m -- n1 .. nm)	FORTH	forth.scr	104
ARRAYCON (C0 .. Cn-1 n --) <i><Name></i> : <i><Name></i> (i -- Ci)	FORTH	forth.scr	104
ASCII (-- 8b) <i><char></i> immediate	FORTH	forth.scr	51
ASL (ea / Dn1/# Dn2 --)	FORTH	forth.scr	73
ASR (ea / Dn1/# Dn2 --)	FORTH	forth.scr	73
ASSEM68K.SRC (--)	FORTH	startup.scr	69
ASSEMBLER (--) (VS voc -- ASSEMBLER)	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
ASSEMBLER (--) (VS voc -- ASSEMBLER)	FORTH	startup.scr	69
ASSIGN (--) <i><Filename></i>	FORTH	forth.scr	64
AT (row col --)	FORTH	forth.scr	65
AT? (-- row col)	FORTH	forth.scr	65
AUSER (--) <i><Name></i> : <i><Name></i> (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	62
AUTOSTART (Taddr -- Taddr)	FORTH	forth.scr	100
AVARIABLE (--) <i><Name></i> : <i><Name></i> (-- addr)	FORTH	forth.scr	62
B\$@ (B\$addr pos -- flag)	FORTH	forth.scr	61
B\$ERASE (B\$addr start len --)	FORTH	forth.scr	61
B\$MOVE (B\$addr start ziel len --)	FORTH	forth.scr	61
B\$OFF (B\$addr pos --)	FORTH	forth.scr	61
B\$ON (B\$addr pos --)	FORTH	forth.scr	61
B\$X (B\$addr pos --)	FORTH	forth.scr	61
B/BLK (-- \$400)	FORTH	forth.scr	68
B/DRV (-- n)	FORTH	forth.scr	82
B: (--)	FORTH	forth.scr	68
BACKUP (addr --)	FORTH	forth.scr	63
BACKUPMP (MP --)	FORTH	forth.scr	95
BADBYE (--)	FORTH	forth.scr	67
BASE (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
BCC (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BCHG (Dn/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
BCLR (Dn/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
BCONIN (dev -- char)	FORTH	forth.scr	67
BCONOUT (char dev --)	FORTH	forth.scr	67
BCONSTAT (dev -- flag)	FORTH	forth.scr	67
BCOSTAT (dev -- flag)	FORTH	forth.scr	67
BCS (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BEGIN (--) immediate restrict	FORTH	forth.scr	47
BEGIN (-- addr)	FORTH	forth.scr	75
BEL (--)	FORTH	forth.scr	102
BEQ (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BGE (addr --)	FORTH	forth.scr	74

BGT (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BHI (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BIOS (p1 .. pn number n+1 bset -- D0.l)	FORTH	forth.scr	91
BIOSKEY (--)	FORTH	dos.scr	88
BL (-- \$20)	FORTH	forth.scr	52
BLANK (addr len --)	FORTH	forth.scr	105
BLE (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BLITMODE (par -- rwert)	FORTH	dos.scr	90
BLK (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	52
BLK/DRV (-- n)	FORTH	forth.scr	63
BLOCK (blk -- addr)	FORTH	forth.scr	63
BLOCKR/W (file pos len addr r/w --)	FORTH	forth.scr	63
BLS (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BLT (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BMI (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BMOVE (ea1 ea2 --)	FORTH	forth.scr	71
BNE (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BODY> (pfa -- cfa)	FORTH	forth.scr	56
BOUNDS (start len -- end start)	FORTH	forth.scr	48
BP'OFF (--) <i><Breakpoint></i>	FORTH	forth.scr	99
BP'ON (--) <i><Breakpoint></i>	FORTH	forth.scr	99
BP: (--) <i><Breakpoint></i> immediate restrict	FORTH	forth.scr	99
BPBS (-- addr)	FORTH	forth.scr	82
BPL (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BRA (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BRANCH (--)	FORTH	forth.scr	46
BSET (Dn/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
BSR (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BTST (Dn/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
BUFFER (blk -- addr)	FORTH	forth.scr	63
BVC (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BVS (addr --)	FORTH	forth.scr	74
BYE (--)	FORTH	forth.scr	67
C (addr -- addr+1)	FORTH	forth.scr	98
C! (char addr --)	FORTH	forth.scr	49
C, (8b --)	FORTH	forth.scr	50
C/L (-- \$40)	FORTH	forth.scr	62
C: (--)	FORTH	forth.scr	68
C>0" (addr --)	FORTH	forth.scr	97
C@ (addr -- char)	FORTH	forth.scr	49
CAPACITY (-- n)	FORTH	forth.scr	63
CAPITAL (char -- CHAR)	FORTH	forth.scr	51
CAPITALIZE (string -- STRING)	FORTH	forth.scr	51
CAPS (-- addr)	FORTH	forth.scr	96
CASE? (n1 n2 -- t / n1 f)	FORTH	forth.scr	45
CAUXIN (-- char)	FORTH	dos.scr	84
CAUXIS (-- flag)	FORTH	dos.scr	84
CAUXOS (-- flag)	FORTH	dos.scr	84
CAUXOUT (char --)	FORTH	dos.scr	84
CC (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
CCONIN (-- key)	FORTH	dos.scr	84
CCONIS (-- flag)	FORTH	dos.scr	84
CCONOS (-- flag)	FORTH	dos.scr	84
CCONOUT (char --)	FORTH	dos.scr	84
CCONRS (buffer --)	FORTH	dos.scr	84
CCONWS (C\$ --)	FORTH	dos.scr	84
CCR (-- c)	FORTH	forth.scr	70
CELL (-- 4)	FORTH	forth.scr	45
CELL* (n -- n*4)	FORTH	forth.scr	45

CELL+ (n -- n+4)	FORTH	forth.scr	45
CELL- (n -- n-4)	FORTH	forth.scr	45
CELL/ (n -- n/4)	FORTH	forth.scr	45
CFA! (cfa addr --)	FORTH	forth.scr	51
CFA, (cfa --)	FORTH	forth.scr	57
CFA@ (cfa -- addr)	FORTH	forth.scr	56
CHK (ea Dn --)	FORTH	forth.scr	73
CLEAR (--)	FORTH	forth.scr	65
CLEARSTACK (n0 .. ndepth --)	FORTH	forth.scr	59
CLOCK (--)	FORTH	forth.scr	101
CLOCKTASK (-- Taddr)	FORTH	forth.scr	101
CLOSE (--)	FORTH	forth.scr	64
CLOSE! (--)	FORTH	forth.scr	64
CLOSEFILE (handle -- 0 / -error)	FORTH	forth.scr	80
CLR (ea --)	FORTH	forth.scr	72
CLRLINE (--)	FORTH	forth.scr	65
CMOVE (addr1 addr2 n --)	FORTH	forth.scr	49
CMOVE> (addr1 addr2 n --)	FORTH	forth.scr	49
CMP (ea Dn --)	FORTH	forth.scr	74
CMPA (ea An --)	FORTH	forth.scr	74
CMPI (imm/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
CMPM ((An)+ (An)+ --)	FORTH	forth.scr	74
CODE (--) (VS -- ASSEMBLER) <Name>:<Name> (input -- output)	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
COL (-- col)	FORTH	forth.scr	66
COLD (--)	FORTH	forth.scr	67
COLS (-- cols)	FORTH	forth.scr	66
COMPARE (addr1 len addr2 -- -n / 0 / n)	FORTH	forth.scr	97
COMPILE (--) <Word> immediate restrict	FORTH	forth.scr	51
CON! (char --)	FORTH	forth.scr	68
CONSTANT (N --) <Name>:<Name> (-- N)	FORTH	forth.scr	55
CONTEXT (-- addr) (VS Voc -- Voc)	FORTH	forth.scr	58
CONVERT (d1 addr1 -- d2 addr2)	FORTH	forth.scr	60
CONVEY ([blk1 blk2] [to.blk --])	FORTH	forth.scr	64
COPY (from to --)	FORTH	forth.scr	64
CORE? (blk file -- dataaddr / false)	FORTH	forth.scr	63
COUNT (addr0 -- addr len)	FORTH	forth.scr	51
CPRNOS (-- flag)	FORTH	dos.scr	84
CPRNOUT (char -- flag)	FORTH	dos.scr	84
CPUSH (addr len --)	FORTH	forth.scr	97
CR (--)	FORTH	forth.scr	65
CRAWCIN (-- key)	FORTH	dos.scr	84
CRAWIO (char / \$FF -- key / false)	FORTH	dos.scr	84
CREATE (--) <Name>:<Name> (-- addr)	FORTH	forth.scr	54
CREATEFILE (fcb --)	FORTH	fileint.scr	79
CS (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
CTOGGLE (char addr --)	FORTH	forth.scr	49
CURLEFT (--)	FORTH	forth.scr	65
CUROFF (--)	FORTH	forth.scr	65
CURON (--)	FORTH	forth.scr	65
CURRENT (-- addr)	FORTH	forth.scr	58
CURRITE (--)	FORTH	forth.scr	65
CURSCONF (rate mode -- rwert)	FORTH	forth.scr	86
CUSTOM-REMOVE (dic symb -- dic symb)	FORTH	forth.scr	65
D (addr n -- addr+n)	FORTH	forth.scr	98
D' (--) <Word>	FORTH	forth.scr	98
D) (xxxx An -- xxxx(An))	FORTH	forth.scr	71
D* (d1 d2 -- d)	FORTH	forth.scr	43
D+ (d1 d2 -- d1+d2)	FORTH	forth.scr	43

D- (d1 d2 -- d1-d2)	FORTH	forth.scr	43
D. (d --)	FORTH	forth.scr	60
D.R (d r --)	FORTH	forth.scr	60
D0= (d -- flag)	FORTH	forth.scr	45
D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 (-- c)	FORTH	forth.scr	70
D0/D1/D2/D3/D4/D5/D6/D7/A0/A1/A2/A3/A4/SR (-- addr)	FORTH	forth.scr	99
D: (--)	FORTH	forth.scr	68
D< (d1 d2 -- d1<d2)	FORTH	forth.scr	45
D= (d1 d2 -- d1=d2)	FORTH	forth.scr	45
DABS (d -- ud)	FORTH	forth.scr	43
DBCC (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBCS (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBEQ (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBF (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBGE (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBGT (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBHI (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBLE (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBLS (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBLT (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBMI (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBNE (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBPL (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBRA (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBT (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBVC (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DBVS (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	72
DCREATE (C\$ -- 0 / -error)	FORTH	forth.scr	83
DDELETE (C\$ -- 0 / -error)	FORTH	forth.scr	83
DEBUG (--) <Word>	FORTH	forth.scr	99
DECIMAL (--)	FORTH	forth.scr	60
DECODE (addr pos1 key -- addr pos2)	FORTH	forth.scr	66
DEFER (--) <Name>:<Name> ({input} -- {output})	FORTH	forth.scr	55
DEFINITIONS (--) (VS voc -- voc)	FORTH	forth.scr	58
DEL (--)	FORTH	forth.scr	65
DELETE (buffer size count --)	FORTH	forth.scr	97
DEPTH (-- depth)	FORTH	forth.scr	42
DFREE (drive+1 -- total_units free_units b/unit)	FORTH	forth.scr	83
DGETDRV (-- drive)	FORTH	forth.scr	83
DGETPATH (buffer drive+1 -- false / -error)	FORTH	forth.scr	83
DI (xx Rn An -- xx(An,Rn.w))	FORTH	forth.scr	71
DI)L (xx Rn An -- xx(An,Rn.l))	FORTH	forth.scr	71
DIGIT? (char -- n true / false)	FORTH	forth.scr	60
DIR (--) [<Directory>]	FORTH	fileint.scr	79
DIRECT (--)	FORTH	forth.scr	64
DIS (addr --)	FORTH	forth.scr	97
DISASS.SCR (--)	FORTH	forth.scr	97
DISKDISPOSE (-- addr)	FORTH	forth.scr	95
DISKERR (error# string --)	FORTH	forth.scr	63
DISLINE (addr -- addr')	FORTH	forth.scr	97
DISPLAY (--)	FORTH	forth.scr	68
DISPOSHANDLE (MP --)	FORTH	forth.scr	95
DISPOSPTR (Ptr --)	FORTH	forth.scr	95
DISW (--) <Word>	FORTH	forth.scr	97
DIVS (ea Dn --)	FORTH	forth.scr	73
DIVU (ea Dn --)	FORTH	forth.scr	73
DL (line# --)	FORTH	forth.scr	98
DNEGATE (d -- -d)	FORTH	forth.scr	43

DO (Dn -- addr Dn)	FORTH	forth.scr	75
DO (end start --) immediate restrict	FORTH	forth.scr	47
DO-TRACE (--)	FORTH	forth.scr	99
DOCUMENT (first last --)	FORTH	forth.scr	102
DOES> (-- addr) immediate	FORTH	forth.scr	54
DOS (--) (VS voc -- DOS)	FORTH	forth.scr	64
DOSHIFT (--)	FORTH	forth.scr	96
DOSOUND (soundstring --)	FORTH	dos.scr	89
DP (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
DP! (addr --)	FORTH	forth.scr	64
DPL (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	60
DRIVE (n --)	FORTH	forth.scr	68
DROP (n --)	FORTH	forth.scr	42
DRV? (blk -- drv)	FORTH	forth.scr	68
DRVINIT (--)	FORTH	forth.scr	68
DRVMAP (-- map)	FORTH	dos.scr	86
DSETDRV (drive --)	FORTH	forth.scr	83
DSETPATH (C\$ -- 0 / -error)	FORTH	forth.scr	83
DTA (-- addr)	FORTH	forth.scr	81
DU (addr -- addr+\$40)	FORTH	forth.scr	98
DUMP (addr len --)	FORTH	forth.scr	98
DUMPREGS (--)	FORTH	forth.scr	99
DUP (n -- n n)	FORTH	forth.scr	41
E: (--)	FORTH	forth.scr	68
ELITE (--)	FORTH	forth.scr	102
ELSE (--) immediate restrict	FORTH	forth.scr	47
ELSE (IFaddr -- ELSEaddr)	FORTH	forth.scr	75
EMIT (char --)	FORTH	forth.scr	65
EMPTY (--)	FORTH	forth.scr	65
EMPTY-BUFFERS (--)	FORTH	forth.scr	63
EMPTYBUF (addr --)	FORTH	forth.scr	63
EMPTYFILE (--)	FORTH	fileint.scr	79
EMPTYMP (MP --)	FORTH	forth.scr	95
END-CODE (--) (VS Voc ASSEMBLER -- Voc Voc)	ASSEMBLER	assem68k.scr	69
END-TRACE (--)	FORTH	forth.scr	59
END-TRACE (--)	FORTH	forth.scr	99
ENDLOOP (--)	FORTH	forth.scr	99
ENDLOOP (--) restrict	FORTH	forth.scr	46
ENDLOOPS (--)	FORTH	forth.scr	48
EOF (-- flag)	FORTH	fileint.scr	79
EOR (Dn ea --)	FORTH	forth.scr	74
EORI (imm/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
EQ (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
ERASE (addr len --)	FORTH	forth.scr	49
ERROR “ (flag --) <i>⟨Meldung⟩</i> ” immediate restrict	FORTH	forth.scr	59
ERRORHANDLER (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
EVEN (n1 -- n2)	FORTH	forth.scr	50
EXCEPT.SCR (--)	FORTH	forth.scr	103
EXECUTE (cfa --)	FORTH	forth.scr	46
EXG (Rn Rn --)	FORTH	forth.scr	74
EXIT (--)	FORTH	forth.scr	46
EXPECT (addr len --)	FORTH	forth.scr	66
EXT (Dn --)	FORTH	forth.scr	74
EXTEND (n -- d)	FORTH	forth.scr	43
EXTEND.SCR (--)	FORTH	forth.scr	104
F' (n --) <i>⟨Word⟩</i>	FORTH	forth.scr	103
F: (--)	FORTH	forth.scr	68
FALSE (-- 0)	FORTH	forth.scr	44
FATTR (attr flag C\$ -- attr / -error)	FORTH	dos.scr	84

FCLOSE (handle -- 0 / -error)	FORTH	forth.scr	82
FCREATE (C\$ -- handle / -error)	FORTH	forth.scr	82
FDATTIME (flag handle addr --)	FORTH	dos.scr	84
FDELETE (C\$ -- 0 / -error)	FORTH	forth.scr	82
FDUP (physcan -- handle)	FORTH	dos.scr	84
FF (--)	FORTH	forth.scr	102
FFORCE (physcan logcan --)	FORTH	dos.scr	84
FGETDTA (-- addr)	FORTH	forth.scr	82
FILE (--) <i><Name></i> : <i><Name></i> (--)	FORTH	forth.scr	64
FILE , (--)	FORTH	forth.scr	64
FILE-LINK (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	64
FILE? (--)	FORTH	forth.scr	64
FILEHANDLE (fcb -- addr)	DOS	forth.scr	80
FILEINT.SCR (--)	FORTH	startup.scr	79
FILENAME (fcb -- addr)	DOS	forth.scr	80
FILENO (fcb -- addr)	DOS	forth.scr	80
FILEOPEN# (fcb -- addr)	DOS	forth.scr	80
FILER/W (file pos len addr r/w --)	FORTH	fileint.scr	79
FILES (--)	FORTH	fileint.scr	79
FILES “ (--) <i><Suchpfad></i> ”	FORTH	fileint.scr	79
FILESIZE (fcb -- addr)	DOS	forth.scr	80
FILL (addr len char --)	FORTH	forth.scr	49
FILTER (c -- c1 .. cn n)	FORTH	forth.scr	103
FIND (string -- string false / cfa n)	FORTH	forth.scr	55
FINDMP (file pos len -- MP)	FORTH	forth.scr	95
FLOPFMT (init \$87654321 int side track sec# drv *int buf -- 0 / -error)	FORTH	forth.scr	86
FLOPRD (sec# side track sec drv 0 buffer --)	FORTH	dos.scr	87
FLOPVER (sec# side track sec drv 0 buffer -- flag)	FORTH	dos.scr	87
FLOPWR (sec# side track sec drv 0 buffer --)	FORTH	dos.scr	87
FLUSH (--)	FORTH	forth.scr	63
FOPEN (C\$ -- handle / -error)	FORTH	forth.scr	82
FORGET (--) <i><Name></i>	FORTH	forth.scr	65
FORM (-- rows cols)	FORTH	forth.scr	65
FORTH (--) (VS voc -- FORTH)	FORTH	forth.scr	58
FORTH-83 (--)	FORTH	forth.scr	68
FORTH.SCR (--)	FORTH	forth.scr	68
FORTHFILES (--)	FORTH	forth.scr	81
FORTHSTART (-- addr)	FORTH	forth.scr	66
FREAD (addr len handle -- #Bytes / -error)	FORTH	forth.scr	82
FREE? (--)	FORTH	fileint.scr	79
FREEMEM (-- len)	FORTH	forth.scr	95
FRENAME (C\$old C\$new -- false / -error)	FORTH	forth.scr	83
FROM (--) <i><Filename></i> : <i><Filename></i> (--):]	FORTH	fileint.scr	79
FROMFILE (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	63
FSEEK (offset0 handle modus -- offset1 / -error)	FORTH	forth.scr	82
FSETDTA (addr --)	FORTH	forth.scr	83
FSFIRST (C\$ attr -- false / -error)	FORTH	forth.scr	83
FSNEXT (-- false / -error)	FORTH	forth.scr	83
FTAST.SCR (--)	FORTH	forth.scr	103
FULL? (block -- flag)	FORTH	forth.scr	94
FWRITE (addr len handle -- #Bytes / -error)	FORTH	forth.scr	82
GE (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
GEMDOS (p1 .. pn number n+1 bset -- D0.1)	FORTH	forth.scr	90
GEMLOAD.SCR (--)	FORTH	forth.scr	104
GERMAN (--)	FORTH	forth.scr	103
GETBPB (drive -- bpb)	FORTH	forth.scr	86
GETHANDLESIZE (MP -- len)	FORTH	forth.scr	95
GETKEY (-- key / false)	FORTH	forth.scr	68

GETMP (addr -- MP/0)	FORTH	forth.scr	95
GETPTRSIZE (Ptr -- len)	FORTH	forth.scr	95
GETREZ (-- rez)	FORTH	dos.scr	87
GETTOS# (-- tos#)	FORTH	forth.scr	105
GIACCESS (reg date -- date)	FORTH	dos.scr	89
GO (--)	FORTH	forth.scr	99
GOODBYE (--)	FORTH	forth.scr	96
GT (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
HALIGN (--)	FORTH	forth.scr	54
HALLOT (n --)	FORTH	forth.scr	54
HANDANDHAND (MP1 MP2 --)	FORTH	forth.scr	96
HANDLE (-- handle)	DOS	forth.scr	80
HANDTOHAND (MP1 -- MP2)	FORTH	forth.scr	96
HEADER (--) <Name>:<Name> (??)	FORTH	forth.scr	54
HEAP (-- addr)	FORTH	forth.scr	54
HEAP? (addr -- flag)	FORTH	forth.scr	54
HEAPEND (-- addr)	FORTH	forth.scr	94
HEAPSEM (-- addr)	FORTH	forth.scr	94
HEAPSTART (-- addr)	FORTH	forth.scr	94
HERE (-- addr)	FORTH	forth.scr	50
HEX (--)	FORTH	forth.scr	60
HI (-- cond)	FORTH	forth.scr	74
HIDE (--)	FORTH	forth.scr	53
HLOCK (MP --)	FORTH	forth.scr	95
HMACRO (--)	FORTH	forth.scr	54
HNOPURGE (MP --)	FORTH	forth.scr	95
HOLD (char --)	FORTH	forth.scr	59
HPURGE (file pos len MP --)	FORTH	forth.scr	95
HUNLOCK (MP --)	FORTH	forth.scr	95
HUPDATE (MP --)	FORTH	forth.scr	95
I (-- index) restrict	FORTH	forth.scr	48
I' (-- end) restrict	FORTH	forth.scr	48
IF (cond -- addr)	FORTH	forth.scr	75
IF (flag --) immediate restrict	FORTH	forth.scr	47
IKBDWS (addr count --)	FORTH	dos.scr	89
ILLEGAL (--)	FORTH	forth.scr	72
IMMEDIATE (--)	FORTH	forth.scr	53
INCLUDE (--) <File>	FORTH	forth.scr	52
INDEX (from to --)	FORTH	forth.scr	64
INITHEAP (len --)	FORTH	forth.scr	95
INITMAUS (rout tab mode --)	FORTH	dos.scr	87
INPUT (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
INPUT: (--) <Name> (4)<Word> [:<Name> (--)	FORTH	forth.scr	65
INSERT (text len buffer size --)	FORTH	forth.scr	97
INTERPRET (--)	FORTH	forth.scr	55
IOREC (dev -- buffer)	FORTH	dos.scr	88
IS (cfa --) <Deferred Word>	FORTH	forth.scr	55
ISFILE (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	63
ISFILE@ (-- file)	FORTH	forth.scr	63
J (-- j-index) restrict	FORTH	forth.scr	48
JDISINT (interrupt# --)	FORTH	dos.scr	89
JENABINT (interrupt# --)	FORTH	dos.scr	89
JMP (ea --)	FORTH	forth.scr	73
JSR (ea --)	FORTH	forth.scr	73
KBDVBASE (-- tab)	FORTH	dos.scr	90
KBRATE (delay0 speed0 -- delay1 speed1)	FORTH	forth.scr	86
KBSHIFT (status0 -- status1)	FORTH	dos.scr	86
KEY (-- key)	FORTH	forth.scr	66
KEY? (-- flag)	FORTH	forth.scr	66

KEYBOARD (--)	FORTH	forth.scr	68
KEYTABL (key KEY keycaps -- tabblk)	FORTH	dos.scr	88
KILLDIR (--) <i><Directory></i>	FORTH	fileint.scr	79
KILLFILE (--) <i><Filename></i>	FORTH	fileint.scr	79
L# (addr -- (##))	FORTH	forth.scr	71
L/S (-- \$10)	FORTH	forth.scr	62
LABEL (--) (VS -- ASSEMBLER) <i><Name></i> : <i><Name></i> (-- addr)	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
LAST (-- addr)	FORTH	forth.scr	53
LASTCFA (-- addr)	FORTH	forth.scr	53
LASTDES (-- addr)	FORTH	forth.scr	53
LASTERR (-- addr)	FORTH	forth.scr	59
LASTOPT (-- addr)	FORTH	forth.scr	53
LE (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
LEA (ea An --)	FORTH	forth.scr	73
LEAVE (--) immediate restrict	FORTH	forth.scr	48
LF (--)	FORTH	forth.scr	102
LIMIT (-- addr)	FORTH	forth.scr	66
LINES (#lines --)	FORTH	forth.scr	103
LINK (xxxx/# An --)	FORTH	forth.scr	72
LIST (blk --)	FORTH	forth.scr	62
LISTING (--)	FORTH	forth.scr	102
LITERAL (n --) immediate restrict	FORTH	forth.scr	51
LMOVE (ea1 ea2 --)	FORTH	forth.scr	71
LOAD (blk --)	FORTH	forth.scr	52
LOADFILE (-- addr)	FORTH	forth.scr	52
LOADFROM (blk --) <i><File></i>	FORTH	forth.scr	52
LOCK (addr --)	FORTH	forth.scr	62
LOGBASE (-- lbase)	FORTH	dos.scr	87
LOOP (--) immediate restrict	FORTH	forth.scr	48
LOOP (addr Dn --)	FORTH	forth.scr	75
LOOP LIM (-- c)	FORTH	forth.scr	70
LOOP REG (-- c)	FORTH	forth.scr	70
LS (-- cond)	FORTH	forth.scr	74
LSL (ea / Dn1/# Dn2 --)	FORTH	forth.scr	73
LSR (ea / Dn1/# Dn2 --)	FORTH	forth.scr	73
LT (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
M* (n1 n2 -- d)	FORTH	forth.scr	43
M/MOD (d n -- rem quot)	FORTH	forth.scr	43
MACRO (--)	FORTH	forth.scr	54
MACRO> (-- addr)	FORTH	forth.scr	99
MACRO>! (addr --)	FORTH	forth.scr	99
MAKE (--) <i><Filename></i>	FORTH	fileint.scr	79
MAKEDIR (--) <i><Directory></i>	FORTH	fileint.scr	79
MAKEFILE (--) <i><Filename></i> : <i><Filename></i> (--)	FORTH	fileint.scr	79
MAKEVIEW (-- %ffffffbbbbbbbb)	FORTH	forth.scr	54
MALLOC (n / -1 -- addr/0 / free)	FORTH	forth.scr	66
MAX (n1 n2 -- n1 / n2)	FORTH	forth.scr	45
MAXCHARS (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	68
MAXMEM (-- len)	FORTH	forth.scr	95
MEDIACH (drive -- flag)	FORTH	forth.scr	86
MEMERR (-- addr)	FORTH	forth.scr	94
MEMERR\$ (-- addr)	FORTH	forth.scr	94
MEMORY (--) (VS voc -- MEMORY)	FORTH	forth.scr	63
MEMORY (--) (VS voc -- MEMORY)	FORTH	forth.scr	94
MFPINT (addr n --)	FORTH	dos.scr	87
MFREE (addr -- 0 / -error)	FORTH	forth.scr	66
MI (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
MIDIWS (addr count --)	FORTH	dos.scr	87

MIN (n1 n2 -- n1 / n2)	FORTH	forth.scr	45
MOD (n1 n2 -- rem)	FORTH	forth.scr	43
MORE (n --)	FORTH	fileint.scr	79
MOREMASTERS (--)	FORTH	forth.scr	95
MOREPURGEINFOS (--)	FORTH	forth.scr	95
MOVE (addr1 addr2 n --)	FORTH	forth.scr	49
MOVE (ea1 ea2 --)	FORTH	forth.scr	71
MOVEM (ea # / # ea --)	FORTH	forth.scr	72
MOVEP (Dn xxxx(An) / xxxx(An) Dn --)	FORTH	forth.scr	74
MOVEQ (xx Dn --)	FORTH	forth.scr	74
MSHRINK (len addr 0 --)	FORTH	dos.scr	85
MULS (ea Dn --)	FORTH	forth.scr	73
MULTITASK (--)	FORTH	forth.scr	100
MULU (ea Dn --)	FORTH	forth.scr	73
N (IP -- IP')	FORTH	forth.scr	98
NAME (-- addr)	FORTH	forth.scr	52
NAME> (nfa -- cfa)	FORTH	forth.scr	56
NBCD (ea --)	FORTH	forth.scr	72
NE (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
NEG (ea --)	FORTH	forth.scr	72
NEGATE (n -- -n)	FORTH	forth.scr	43
NEGX (ea --)	FORTH	forth.scr	72
NEST (--)	FORTH	forth.scr	99
NESTALL (--)	FORTH	forth.scr	99
NEVER (-- cond)	FORTH	forth.scr	74
NEWHANDLE (len -- MP)	FORTH	forth.scr	95
NEWPTR (len -- Ptr)	FORTH	forth.scr	95
NEWTRAPS (--)	FORTH	forth.scr	103
NEXT (--)	FORTH	forth.scr	75
NEXTBLOCK (block -- nextblock)	FORTH	forth.scr	94
NFA? (thread cfa -- nfa / false)	FORTH	forth.scr	56
NIP (n1 n2 -- n2)	FORTH	forth.scr	42
NO.EXTENSIONS (string --)	FORTH	forth.scr	56
NOCLOCK (--)	FORTH	forth.scr	101
NOFILTER (--)	FORTH	forth.scr	103
NOHANDLE (-error -- flag)	FORTH	forth.scr	80
NOHEAP (--)	FORTH	forth.scr	95
NONEST (--)	FORTH	forth.scr	99
NONRELOCATE (--)	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
NOOP (--)	FORTH	forth.scr	41
NOOP! (addr --)	FORTH	forth.scr	51
NOP (--)	FORTH	forth.scr	72
NORMAL (--)	FORTH	forth.scr	103
NOT (ea --)	FORTH	forth.scr	72
NOT (n1 -- n2)	FORTH	forth.scr	43
NOTFOUND (string --)	FORTH	forth.scr	56
NULLSTRING? (string -- string true / false)	FORTH	forth.scr	55
NUMBER (string -- d)	FORTH	forth.scr	60
NUMBER? (string -- string false / d 0> / n -1)	FORTH	forth.scr	60
ODD! (n addr --)	FORTH	forth.scr	49
ODD+! (n addr --)	FORTH	forth.scr	49
ODD@ (addr -- n)	FORTH	forth.scr	49
OFF (addr --)	FORTH	forth.scr	49
OFFGIBIT (nbit --)	FORTH	dos.scr	89
OFFSET (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
ON (addr --)	FORTH	forth.scr	49
ONGIBIT (nbit --)	FORTH	dos.scr	89
ONLY (--) (VS vocs -- ROOT ROOT)	FORTH	forth.scr	58
ONLYFORTH (--) (VS vocs -- ROOT FORTH FORTH)	FORTH	forth.scr	58

OPEN (--)	FORTH	forth.scr	64
OPENFILE (C\$ -- len handle / -error)	FORTH	forth.scr	80
OPT? (-- addr)	FORTH	forth.scr	57
OPTTAB (-- addr)	FORTH	forth.scr	57
OR (Dn ea / ea Dn --)	FORTH	forth.scr	74
OR (n1 n2 -- n)	FORTH	forth.scr	42
ORDER (--) (VS --)	FORTH	forth.scr	58
ORI (imm/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
ORIGIN (-- addr)	FORTH	forth.scr	50
OUTPUT (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
OUTPUT: (--) <Name> {<Wort>} (13) [:<Name>] (--)	FORTH	forth.scr	65
OVER (n1 n2 -- n1 n2 n1)	FORTH	forth.scr	42
P! (char --)	FORTH	forth.scr	102
P1- (x y -- x-1 y-1)	FORTH	forth.scr	104
PAD (-- addr)	FORTH	forth.scr	50
PAGE (--)	FORTH	forth.scr	65
PAIR (x1 y1 x2 y2 -- x1Xx2 y1Xy2) <Name> immediate	FORTH	forth.scr	104
PARSE (char -- addr len)	FORTH	forth.scr	52
PASS (n1 .. nm m Taddr --) (-- n1 .. nm)	FORTH	forth.scr	100
PATH (--) [<Pfad> { ; <Pfad> }]	FORTH	fileint.scr	79
PATHES (-- addr)	FORTH	forth.scr	81
PAUSE (--)	FORTH	forth.scr	62
PCD (xxxx -- xxxx(PC))	FORTH	forth.scr	71
PCDI (xx Rn -- xx(PC,Rn.w))	FORTH	forth.scr	71
PCDI)L (xx Rn -- xx(PC,Rn.l))	FORTH	forth.scr	71
PCREL (addr -- addr(PC))	FORTH	forth.scr	71
PEA (ea --)	FORTH	forth.scr	72
PERFORM (addr --)	FORTH	forth.scr	46
PEXEC (environment command name mode -- rwert)	FORTH	dos.scr	85
PHYSBASE (-- pbase)	FORTH	dos.scr	87
PICA (--)	FORTH	forth.scr	102
PICK (n0 .. nx x -- n0 .. nx n0)	FORTH	forth.scr	42
PIN (n0 n1 .. nx n x -- n n1 .. nx)	FORTH	forth.scr	104
PL (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
PLACE (addr1 n addr2 --)	FORTH	forth.scr	49
POSITION (offset handle -- false / -error)	FORTH	forth.scr	81
POSITION? (handle -- offset)	FORTH	forth.scr	81
PREV (-- addr)	FORTH	forth.scr	63
PREVBLOCK (block -- prevblock)	FORTH	forth.scr	94
PRINT (--)	FORTH	forth.scr	101
PRINTALL (--)	FORTH	forth.scr	101
PRINTER (--) (VS voc -- PRINTER)	FORTH	forth.scr	101
PRINTER.SCR (--)	FORTH	forth.scr	101
PROMPT (--)	FORTH	forth.scr	52
PROTOB (execute typ serial# buffer --)	FORTH	dos.scr	89
PROTOKOLL (--)	FORTH	forth.scr	101
PRTBLK (blktab --)	FORTH	dos.scr	90
PTHRU (first last --)	FORTH	forth.scr	101
PTRANDHAND (Ptr MP --)	FORTH	forth.scr	96
PTRTOHAND (Ptr -- MP)	FORTH	forth.scr	96
PTRTOXHAND (Ptr MP --)	FORTH	forth.scr	96
PURGE@ (MP -- file pos len / 0)	FORTH	forth.scr	95
PUSH (addr --) restrict	FORTH	forth.scr	49
PUSH#TIB (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	52
PUSHHEAP (--)	FORTH	forth.scr	95
PUSHI/O (--)	FORTH	forth.scr	66
Q* (16b1 16b2 -- 32b)	FORTH	forth.scr	43
Q*/ (16b1 16b2 16b3 -- 16b)	FORTH	forth.scr	44
Q/ (32b 16b -- 16bquot)	FORTH	forth.scr	43

Q/MOD (32b 16b -- 16brem 16bquot)	FORTH	forth.scr	43
QMOD (32b 16b -- 16brem)	FORTH	forth.scr	44
QUD/MOD (ud 16b -- udquot 16brem)	FORTH	forth.scr	44
QUERY (--)	FORTH	forth.scr	52
QUIT (--)	FORTH	forth.scr	53
R# (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	59
R/WBUFFER (-- addr)	FORTH	forth.scr	82
R0 (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
R<< (n1 n2 -- n3)	FORTH	forth.scr	105
R> (-- n) (RS n --) restrict	FORTH	forth.scr	41
R>> (n1 n2 -- n3)	FORTH	forth.scr	105
R@ (-- n) (RS n -- n) restrict	FORTH	forth.scr	41
RANDOM (-- 24b)	FORTH	forth.scr	86
RCELL+ (--) (RS n -- n+4)	FORTH	forth.scr	104
RDEPTH (-- rdepth)	FORTH	forth.scr	42
RDROP (--) (RS n --) restrict	FORTH	forth.scr	42
RECURSIVE (--) immediate	FORTH	forth.scr	53
REL (-- addr)	FORTH	forth.scr	57
RELINFO (-- addr / 0)	FORTH	forth.scr	67
RELMOVE (addr1 addr2 len --)	FORTH	forth.scr	62
RELOFF (addr --)	FORTH	forth.scr	61
RELON (addr --)	FORTH	forth.scr	61
RELOZ (-- addr)	FORTH	forth.scr	67
REMOVE (dic symb thread -- dic symb)	FORTH	forth.scr	64
RENAME (--) <i>⟨Alter Name⟩</i> <i>⟨Neuer Name⟩</i>	FORTH	fileint.scr	79
RENDEZVOUS (Semaphor --)	FORTH	forth.scr	101
REPEAT (--) immediate restrict	FORTH	forth.scr	47
REPEAT (addr1 addr2 --)	FORTH	forth.scr	75
REPLACE (text len buffer size --)	FORTH	forth.scr	97
RESERVED (-- n)	FORTH	forth.scr	66
RESET (--)	FORTH	forth.scr	72
RESET.SCR (--)	FORTH	forth.scr	103
RESETFEST (--)	FORTH	forth.scr	103
RESTART (--)	FORTH	forth.scr	67
RESTRICT (--)	FORTH	forth.scr	54
REVEAL (--)	FORTH	forth.scr	53
ROL (ea / Dn1/# Dn2 --)	FORTH	forth.scr	73
ROLL (n0 n1 .. nx x -- n1 .. nx n0)	FORTH	forth.scr	42
ROOT (--) (VS voc -- ROOT)	FORTH	forth.scr	58
ROR (ea / Dn1/# Dn2 --)	FORTH	forth.scr	73
ROT (n1 n2 n3 -- n2 n3 n1)	FORTH	forth.scr	42
ROW (-- row)	FORTH	forth.scr	66
ROWS (-- rows)	FORTH	forth.scr	66
ROXL (ea / Dn1/# Dn2 --)	FORTH	forth.scr	73
ROXR (ea / Dn1/# Dn2 --)	FORTH	forth.scr	73
RP (-- c)	FORTH	forth.scr	70
RP! (addr --)	FORTH	forth.scr	41
RP@ (-- addr)	FORTH	forth.scr	41
RSCONF (Scr Tsr Rsr Ucr handshake baud -- ret)	FORTH	dos.scr	88
RTE (--)	FORTH	forth.scr	72
RTR (--)	FORTH	forth.scr	72
RTS (--)	FORTH	forth.scr	72
RUN “ (-- rwert) <i>⟨Kommando⟩</i> ” <i>⟨Name⟩</i>	FORTH	dos.scr	85
RWABS (drive begsec #sec buf r/w -- ret)	FORTH	forth.scr	85
S (IP -- IP')	FORTH	forth.scr	98
S0 (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
SAVE (--)	FORTH	forth.scr	65
SAVE-BUFFERS (--)	FORTH	forth.scr	63
SAVEREGS (--)	FORTH	forth.scr	103

SAVESYS.SCR (--)	FORTH	forth.scr	96
SAVESYSTEM (--) <i><Name></i>	FORTH	forth.scr	96
SAVE_SSP (-- addr)	FORTH	forth.scr	67
SBCD (ea1 ea2 --)	FORTH	forth.scr	74
SCAN (addr1 count1 char -- addr2 count2)	FORTH	forth.scr	51
SCC (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SCR (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	59
SCRDMP (--)	FORTH	dos.scr	89
SCS (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SEAL (--)	ROOT	forth.scr	58
SEARCH (text textlen buf buflen -- offset flag)	FORTH	forth.scr	97
SEARCHFILE (fcb -- C\$)	FORTH	forth.scr	81
SEE (--) <i><Word></i>	FORTH	forth.scr	98
SEQ (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SETCLOCK (--)	FORTH	forth.scr	101
SETCOLOR (col numb --)	FORTH	dos.scr	87
SETEXC (vecaddr #vec -- vecaddr)	FORTH	dos.scr	86
SETHANDLESIZE (MP len --)	FORTH	forth.scr	95
SETIF (ea cond --)	FORTH	forth.scr	75
SETPAL (tabaddr --)	FORTH	dos.scr	87
SETPATH (addr count --)	FORTH	forth.scr	81
SETPTR (6b --)	FORTH	dos.scr	90
SETPTRSIZE (Ptr len --)	FORTH	forth.scr	95
SETSCREEN (rez pbase lbase --)	FORTH	dos.scr	87
SF (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SGE (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SGT (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SHI (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SHIFT>ALL (--)	FORTH	forth.scr	95
SHIFT? (-- addr)	FORTH	forth.scr	94
SHIFTTASK (-- Taddr)	FORTH	forth.scr	96
SIGN (n --)	FORTH	forth.scr	60
SINGLETASK (--)	FORTH	forth.scr	100
SKIP (addr1 count1 char -- addr2 count2)	FORTH	forth.scr	51
SLE (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SLEEP (Taddr --)	FORTH	forth.scr	100
SLS (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SLT (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SMALL (--)	FORTH	forth.scr	103
SMI (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SNE (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SOURCE (-- addr len)	FORTH	forth.scr	52
SP (-- c)	FORTH	forth.scr	70
SP! (addr --)	FORTH	forth.scr	41
SP@ (-- addr)	FORTH	forth.scr	41
SPACE (--)	FORTH	forth.scr	52
SPACES (n --)	FORTH	forth.scr	52
SPAN (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	52
SPL (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SPOOL' ([first last] --) <i><Word></i>	FORTH	forth.scr	102
SPOOLER (-- Taddr)	FORTH	forth.scr	102
SR (-- c)	FORTH	forth.scr	70
ST (ea --)	FORTH	forth.scr	73
STANDARDI/O (--)	FORTH	forth.scr	66
STARTC (--)	FORTH	forth.scr	101
STAT (row col --)	FORTH	forth.scr	68
STAT? (-- row col)	FORTH	forth.scr	68
STATE (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	53
STCLRLINE (--)	FORTH	forth.scr	68

STCR (--)	FORTH	forth.scr	68
STCURLEFT (--)	FORTH	forth.scr	68
STCUROFF (--)	FORTH	forth.scr	68
STCURON (--)	FORTH	forth.scr	68
STCURRITE (--)	FORTH	forth.scr	68
STDECODE (addr pos0 key -- addr pos1)	FORTH	forth.scr	103
STDECODE (addr pos1 key -- addr pos2)	FORTH	forth.scr	68
STDEL (--)	FORTH	forth.scr	68
STEMIT (char --)	FORTH	forth.scr	68
STEXPECT (addr len --)	FORTH	forth.scr	68
STFORM (-- rows cols)	FORTH	forth.scr	68
STKEY (-- key)	FORTH	forth.scr	68
STKEY? (-- flag)	FORTH	forth.scr	68
STOP (--)	FORTH	forth.scr	100
STOP (xxxx --)	FORTH	forth.scr	72
STOP? (-- flag)	FORTH	forth.scr	66
STPAGE (--)	FORTH	forth.scr	68
STR/W (file pos len addr r/wf --)	FORTH	forth.scr	68
STRINGS.SCR (--)	FORTH	forth.scr	96
STTYPE (addr len --)	FORTH	forth.scr	68
SUB (--)	FORTH	forth.scr	102
SUB (Dn ea / ea Dn --)	FORTH	forth.scr	73
SUBA (ea An --)	FORTH	forth.scr	74
SUBI (imm/# ea --)	FORTH	forth.scr	73
SUBQ (x ea --)	FORTH	forth.scr	74
SUBX (ea1 ea2 --)	FORTH	forth.scr	74
SUOFF (--)	FORTH	forth.scr	102
SUPER (--)	FORTH	forth.scr	102
SVC (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SVERSION (-- version)	FORTH	dos.scr	84
SVS (ea --)	FORTH	forth.scr	73
SWAP (Dn --)	FORTH	forth.scr	74
SWAP (n1 n2 -- n2 n1)	FORTH	forth.scr	42
SYNC (--)	FORTH	forth.scr	100
SYNC! (millisec --)	FORTH	forth.scr	100
SYNCTIME (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	100
T&P (takemode pushmode --)	FORTH	forth.scr	57
TABLE: (--) <Name> {<Word> } [:(Name) (-- addr)	FORTH	forth.scr	58
TAS (ea --)	FORTH	forth.scr	72
TASK (rlen slen --) <Name>:<Name> (-- Taddr)	FORTH	forth.scr	101
TASKER.SCR (--)	FORTH	forth.scr	100
TASKS (--)	FORTH	forth.scr	101
TD0 (-- addr)	FORTH	forth.scr	99
TGETDATE (-- date)	FORTH	forth.scr	83
TGETTIME (-- time)	FORTH	forth.scr	83
THEN (--) immediate restrict	FORTH	forth.scr	47
THEN (addr --)	FORTH	forth.scr	75
THRU (from to --)	FORTH	forth.scr	52
TIB (-- addr)	FORTH	forth.scr	52
TICKCAL (-- time)	FORTH	dos.scr	86
TIME (-- addr)	FORTH	forth.scr	105
TIMER@ (-- timer)	FORTH	forth.scr	100
TOOLS (--) (VS voc -- TOOLS)	FORTH	forth.scr	98
TOOLS.SCR (--)	FORTH	forth.scr	98
TOSS (--) (VS Voc --)	FORTH	forth.scr	58
TRACE' (<input> -- <output>) <Word>	FORTH	forth.scr	99
TRAP (x --)	FORTH	forth.scr	72
TRAPV (--)	FORTH	forth.scr	72
TRUE (-- -1)	FORTH	forth.scr	44

TSETDATE (date --)	FORTH	forth.scr	83
TSETTIME (time --)	FORTH	forth.scr	83
TST (ea --)	FORTH	forth.scr	72
TSTART (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
TYPE (addr count --)	FORTH	forth.scr	65
T] (--)	FORTH	forth.scr	58
U. (u --)	FORTH	forth.scr	60
U.R (u r --)	FORTH	forth.scr	60
U/MOD (u1 u2 -- urem uquot)	FORTH	forth.scr	43
U< (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
U< (u1 u2 -- u1<u2)	FORTH	forth.scr	45
U<= (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
U> (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
U> (u1 u2 -- u1>u2)	FORTH	forth.scr	45
U>= (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
U>> (n1 n2 -- n3)	FORTH	forth.scr	105
UALLOT (n -- oldudp)	FORTH	forth.scr	50
UD. (ud --)	FORTH	forth.scr	60
UD.R (ud r --)	FORTH	forth.scr	60
UD/MOD (ud u -- urem udquot)	FORTH	forth.scr	43
UDP (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
UM* (u1 u2 -- ud)	FORTH	forth.scr	43
UM/MOD (ud u -- urem uquot)	FORTH	forth.scr	43
UMAX (u1 u2 -- u1 / u2)	FORTH	forth.scr	45
UMIN (u1 u2 -- u1 / u2)	FORTH	forth.scr	45
UNBUG (--)	FORTH	forth.scr	99
UNDER (n1 n2 -- n2 n1 n2)	FORTH	forth.scr	42
UNLK (An --)	FORTH	forth.scr	72
UNLOCK (addr --)	FORTH	forth.scr	62
UNNEST (--)	FORTH	forth.scr	46
UNNEST (--)	FORTH	forth.scr	99
UNTIL (addr cond --)	FORTH	forth.scr	75
UNTIL (flag --) immediate restrict	FORTH	forth.scr	47
UP (-- c)	FORTH	forth.scr	70
UP! (addr --)	FORTH	forth.scr	50
UP@ (-- addr)	FORTH	forth.scr	50
UPDATE (--)	FORTH	forth.scr	63
USE (--) <i><Filename></i> : <i><Filename></i> (--):]	FORTH	forth.scr	64
USER (--) <i><Name></i> : <i><Name></i> (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
USER' (-- offset) <i><Uservariable></i> immediate	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
USP (-- c)	FORTH	forth.scr	70
UWITHIN (u1 u2 u3 -- u2≤u1<u3)	FORTH	forth.scr	45
V! (n addr --)	FORTH	forth.scr	61
VARIABLE (--) <i><Name></i> : <i><Name></i> (-- addr)	FORTH	forth.scr	55
VC (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
VOC-LINK (-- useraddr)	FORTH	forth.scr	50
VOCABULARY (--) <i><Name></i> : <i><Name></i> (--) (VS voc -- <i><Name></i>)	FORTH	forth.scr	58
VP (-- addr)	FORTH	forth.scr	58
VS (-- cond)	FORTH	forth.scr	75
VSYNC (--)	FORTH	dos.scr	90
W! (16b addr --)	FORTH	forth.scr	49
W, (16b --)	FORTH	forth.scr	50
W@ (addr -- 16b)	FORTH	forth.scr	49
WAITC (--)	FORTH	forth.scr	101
WAKE (Taddr --)	FORTH	forth.scr	100
WARNING (-- addr)	FORTH	forth.scr	54
WARRAY! (n1 .. nm addr m --)	FORTH	forth.scr	104
WARRAY@ (addr m -- n1 .. nm)	FORTH	forth.scr	104

WARRAYCON (C0 .. Cn-1 n --) <i><Name></i> : <i><Name></i> (i -- Ci) ..	FORTH	forth.scr	104
WEXTEND (16b -- n)	FORTH	forth.scr	43
WHILE (addr1 cond -- addr1 addr2)	FORTH	forth.scr	75
WHILE (flag --) immediate restrict	FORTH	forth.scr	47
WMOVE (ea1 ea2 --)	FORTH	forth.scr	71
WORD (char -- addr)	FORTH	forth.scr	52
WORDS (--)	FORTH	forth.scr	58
WR> (-- 16b) (RS 16b --)	FORTH	forth.scr	103
WRAP (--)	FORTH	forth.scr	68
WSWAP (n1 -- n2)	FORTH	forth.scr	104
XBIOS (p1 .. pn number n+1 bset -- D0.l)	FORTH	forth.scr	91
XBTIMER (addr dat con timer --)	FORTH	dos.scr	89
XGETTIME (-- time_date)	FORTH	dos.scr	89
XOR (n1 n2 -- n)	FORTH	forth.scr	43
XSETTIME (time date --)	FORTH	dos.scr	89
[(--) immediate	FORTH	forth.scr	57
[?] (-- cfa) <i><Wort></i> immediate	FORTH	forth.scr	55
[ASSEMBLER] (--) (VS Voc -- ASSEMBLER) immediate	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
[COMPILE] (--) <i><Wort></i>	FORTH	forth.scr	55
[FORTH] (--) (VS Voc -- FORTH) immediate	ASSEMBLER	assem68k.scr	70
] (--)	FORTH	forth.scr	58
\ (--) immediate	FORTH	forth.scr	53
\ NEEDS (--) <i><Wort></i>	FORTH	forth.scr	53
\\ (--) immediate	FORTH	forth.scr	53
(--)	FORTH	forth.scr	54